



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от "11" июня 2019 г.

№ 338/пр

Москва

**О внесении изменений в классификатор строительных ресурсов**

В соответствии с пунктом 7<sup>12</sup> части 1 статьи 6, частью 10 статьи 8<sup>3</sup> Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23<sup>(5)</sup> Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **п р и к а з ы в а ю:**

Внести изменения в Классификатор строительных ресурсов, сформированный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 марта 2017 г. № 597/пр (в редакции приказов Министра России от 29 сентября 2017 г. № 1400/пр, от 10 января 2018 г. № 8/пр, от 29 марта 2018 г. № 172/пр, от 14 июня 2018 г. № 344/пр, от 18 июня 2018 г. № 352/пр, от 3 июля 2018 г. № 385/пр, от 8 августа 2018 г. № 509/пр, от 22 ноября 2018 г. № 740/пр, от 30 ноября 2018 г. № 775/пр, от 29 января 2019 г. № 57/пр, от 4 апреля 2019 г. № 209/пр), согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель Министра

Д.А. Волков



Приложение  
к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_\_\_

В Книге 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.65.12.01.1.01.01-1004	Детали к хризотилцементным волнистым листам профиля 40/150, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КД-40/150-1 и КД-40/150-2, окрашенные	100 пар
23.65.12.01.1.01.01-1008	Детали к хризотилцементным волнистым листам профиля 51/177, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КД-51/177-1 и КД-51/177-2, окрашенные	100 пар
23.65.12.01.1.01.01-1016	Детали к хризотилцементным волнистым листам упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКД-1 и УКД-2, окрашенные	100 пар
23.65.12.01.1.01.01-1020	Детали коньковые перекрываемые для листов хризотилцементных волнистых прочих профилей, окрашенные	шт
23.65.12.01.1.01.01-1024	Детали коньковые перекрывающие для листов хризотилцементных волнистых прочих профилей, окрашенные	шт
23.65.12.01.1.01.01-1028	Детали лотковые для листов хризотилцементных волнистых прочих профилей, окрашенные	шт
23.65.12.01.1.01.01-1032	Детали угловые для листов хризотилцементных волнистых прочих профилей, окрашенные	шт
23.65.12.01.1.01.01-1036	Детали упрощенные коньковые перекрываемые для листов хризотилцементных волнистых прочих профилей, окрашенные	шт
23.65.12.01.1.01.01-1040	Детали упрощенные коньковые перекрывающие для листов хризотилцементных волнистых прочих профилей, окрашенные	шт
23.65.12.01.1.01.01-1044	Детали фасонные к хризотилцементным волнистым листам и мелкогабаритным хризотилцементным плиткам, арочные коньковые АК	100 пар
23.65.12.01.1.01.01-1046	Детали фасонные к хризотилцементным волнистым листам и мелкогабаритным хризотилцементным плиткам, арочные коньковые АК, окрашенные	100 пар

23.65.12.01.1.01.01-1048	Детали фасонные к хризотилцементным волнистым листам и мелкогабаритным хризотилцементным плиткам, лотковые ЛД	100 пар
23.65.12.01.1.01.01-1050	Детали фасонные к хризотилцементным волнистым листам и мелкогабаритным хризотилцементным плиткам, лотковые ЛД, окрашенные	100 пар
23.65.12.01.1.01.01-1052	Детали фасонные к хризотилцементным волнистым листам и мелкогабаритным хризотилцементным плиткам, равнобокие угловые РУ	100 пар
23.65.12.01.1.01.01-1054	Детали фасонные к хризотилцементным волнистым листам и мелкогабаритным хризотилцементным плиткам, равнобокие угловые РУ, окрашенные	100 пар
23.65.12.01.1.01.03-1008	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем из минеральной ваты, толщина 160 мм	м2
23.65.12.01.1.01.03-1010	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем из минеральной ваты, толщина 210 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1008	Листы хризотилцементные волнистые обыкновенного профиля 28/115, толщина 5,5 мм, окрашенные	м2
23.65.12.01.1.01.04-1010	Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150, 7-волновые, толщина 4,7 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1012	Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150, 7-волновые, окрашенные, толщина 4,7 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1014	Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150, 8-волновые, толщина 4,7 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1016	Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150, 8-волновые, окрашенные, толщина 4,7 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1018	Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150, 7-волновые, толщина 5,2 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1020	Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150, 7-волновые, окрашенные, толщина 5,2 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1022	Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150, 8-волновые, толщина 5,2 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1024	Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150, 8-волновые, окрашенные, толщина 5,2 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1026	Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150, 7-волновые, толщина 5,8 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1028	Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150, 7-волновые, окрашенные, толщина 5,8 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1030	Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150, 8-волновые, толщина 5,8 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1032	Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150, 8-волновые, окрашенные, толщина 5,8 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1034	Листы хризотилцементные волнистые профиля 51/177, 5-волновые, толщина 5,2 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1036	Листы хризотилцементные волнистые профиля 51/177, 5-волновые окрашенные, толщина 5,2 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1038	Листы хризотилцементные волнистые профиля 51/177, 6-волновые, толщина 5,2 мм	м2

23.65.12.01.1.01.04-1040	Листы хризотилцементные волнистые профиля 51/177, 6-волновые, окрашенные толщина 5,2 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1042	Листы хризотилцементные волнистые профиля 51/177, 5-волновые, толщина 6 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1044	Листы хризотилцементные волнистые профиля 51/177, 5-волновые, окрашенные, толщина 6 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1046	Листы хризотилцементные волнистые профиля 51/177, 6-волновые, толщина 6 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1048	Листы хризотилцементные волнистые профиля 51/177, 6-волновые, окрашенные, толщина 6 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1052	Листы хризотилцементные волнистые прочие, окрашенные, толщина более 6,0 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1056	Листы хризотилцементные волнистые прочие, окрашенные, толщина не более 6,0 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1062	Листы хризотилцементные волнистые унифицированного профиля 54/200, окрашенные, толщина 6,0 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1064	Листы хризотилцементные волнистые унифицированного профиля 54/200, окрашенные, толщина 7,5 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1066	Листы хризотилцементные волнистые обыкновенного профиля 28/115, толщина 5,5 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-1068	Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150, толщина 5,8 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0001	Листы хризотилцементные плоские для оросителей градирен, непрессованные, толщина 7 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0002	Листы хризотилцементные плоские для оросителей градирен, прессованные, толщина 6 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0003	Листы хризотилцементные плоские для оросителей градирен, прессованные, толщина 7 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0011	Листы хризотилцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов, непрессованные, толщина 6 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0012	Листы хризотилцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий, непрессованные, толщина 8 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0013	Листы хризотилцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий, непрессованные, толщина 10 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0014	Листы хризотилцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий, прессованные, толщина 6 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0015	Листы хризотилцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий, прессованные, толщина 8 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0016	Листы хризотилцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий, прессованные, толщина 10 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0021	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 4 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-0022	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 5 мм	м2



23.65.12.01.1.01.05-1024	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, окрашенные, толщина 10 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-1026	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, окрашенные, толщина 12 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-1028	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, окрашенные, толщина 4 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-1030	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, окрашенные, толщина 5 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-1032	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, окрашенные, толщина 6 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-1034	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, окрашенные, толщина 8 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-1046	Листы хризотилцементные плоские с фактурной поверхностью, окрашенные, толщина 10 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-1050	Листы хризотилцементные плоские с фактурной поверхностью, окрашенные, толщина 12 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-1054	Листы хризотилцементные плоские с фактурной поверхностью, окрашенные, толщина 4 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-1058	Листы хризотилцементные плоские с фактурной поверхностью, окрашенные, толщина 6 мм	м2
23.65.12.01.1.01.05-1062	Листы хризотилцементные плоские с фактурной поверхностью, окрашенные, толщина 8 мм	м2
23.65.12.01.1.01.07-0001	Стойки асбестоцементные, диаметр 100 мм	м
23.65.12.01.1.01.07-1000	Стойки асбестоцементные, диаметр 118 мм	м
23.65.12.01.1.01.07-1002	Стойки асбестоцементные, диаметр 161 мм	м
23.65.12.01.1.01.07-1004	Стойки асбестоцементные, диаметр 211 мм	м
23.65.12.01.1.01.09-0022	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 1,0-1,5 мм	т
23.65.12.01.1.01.09-0025	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 6,0 мм	т
23.65.12.01.1.01.09-0028	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 12 мм	т
23.99.11.01.1.02.01-0001	Асботекстолит, марка А	т
23.99.11.01.1.02.01-0002	Асботекстолит, марка Б	т
23.99.11.01.1.02.02-0001	Бумага асбестовая БГ-М, БГ-К	т
23.99.11.01.1.02.02-0011	Бумага асбестовая теплоизоляционная БТ (в рулонах, листах)	т
23.99.11.01.1.02.02-0012	Бумага асбестовая теплоизоляционная БТ, толщина 1 мм	т
23.99.11.01.1.02.02-0013	Бумага асбестовая теплоизоляционная БТ, толщина 1,5 мм	т
23.99.11.01.1.02.02-0014	Бумага асбестовая теплоизоляционная БТ, толщина 0,65 мм	т
17.12.14.01.1.02.02-0024	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,4 мм	т

23.99.11.01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 3 мм	т
23.99.11.01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т
23.99.11.01.1.02.08-0014	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 1700 мм	1000 шт
23.99.11.01.1.02.08-0015	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 1900 мм	1000 шт
23.99.11.01.1.02.08-0018	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 50 мм	1000 шт
23.99.11.01.1.02.08-0019	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 80 мм	1000 шт
23.99.11.01.1.02.08-0020	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 100 мм	1000 шт
23.99.11.01.1.02.08-0021	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 150 мм	1000 шт
23.99.11.01.1.02.08-0022	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 200 мм	1000 шт
23.99.11.01.1.02.08-0023	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 300 мм	1000 шт
23.99.11.01.1.02.08-0024	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 400 мм	1000 шт
23.99.11.01.1.02.08-0025	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 500 мм	1000 шт
23.99.11.01.1.02.08-0026	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 600 мм	1000 шт
23.99.11.01.1.02.09-0001	Полотно асбестовое нетканое ПНАХ	м2
23.99.11.01.1.02.09-0012	Ткань асбестовая АТ-3, толщина 2,5 мм	м2
23.99.11.01.1.02.09-0013	Ткань асбестовая АТ-4, толщина 3,1 мм	м2
23.99.11.01.1.02.09-0014	Ткань асбестовая АТ-5, толщина 2,2 мм	м2
23.99.11.01.1.02.09-0022	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2, толщина 0,9 мм	т
08.99.29.01.1.02.10-0023	Асбест хризотилковый М-3-60	т
08.99.29.01.1.02.10-1010	Хризотил специального назначения, марка АН-К-6	т
08.99.29.01.1.02.10-1012	Хризотил специального назначения, марка АТ-7-1	т
08.99.29.01.1.02.10-1022	Хризотил, группа 6К	т
08.99.29.01.1.02.10-1024	Хризотил, группа 7, марка 7-300, 7-370, 7-450, 7-520	т
19.20.42.01.2.01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т
19.20.42.01.2.01.01-1084	Битум нефтяной дорожный БНДП 50/70	т
19.20.42.01.2.01.01-1086	Битум нефтяной дорожный БНДП 70/90	т
19.20.42.01.2.01.01-1088	Битум нефтяной дорожный БНДП 90/130	т
19.20.42.01.2.01.02-0022	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик БНМ-75/35	т
19.20.42.01.2.03.01-0001	Мастики вяжущие полимерно-битумные для устройства щебеночно-мастичных деформационных швов закрытого типа, устроенных по горячей технологии	кг
19.20.42.01.2.03.01-0011	Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	т
19.20.42.01.2.03.01-0012	Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 90	т
19.20.42.01.2.03.01-1002	Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 130	т
19.20.42.01.2.03.01-1004	Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 200	т



19.20.42.01.2.03.01-1006	Вязущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 300	т
19.20.42.01.2.03.01-1008	Вязущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 40	т
23.99.19.01.2.03.07-0001	Композиция полимерно-битумная Гидроизол	л
23.99.19.01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная гидроизоляционная	т
23.99.19.01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1	т
23.99.19.01.2.03.07-0025	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-2	т
23.99.19.01.2.03.07-0026	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-3	т
19.20.21.01.3.01.01-0004	Бензин автомобильный, неэтилированный, марка А-76	т
19.20.41.01.3.01.02-0001	Вазелин бескислотный электротехнический в баллоне, объем 0,2 л	л
19.20.24.01.3.01.03-0004	Керосин осветленный КО	л
19.20.41.01.3.01.05-0008	Парафины нефтяные твердые П-3	т
20.59.41.01.3.01.06-0024	Смазка автомобильная универсальная	кг
20.59.41.01.3.01.06-0026	Смазка высококачественная, консервационная, АМС	кг
20.59.41.01.3.01.06-0047	Смазка солидол синтетический, марка С	т
20.59.41.01.3.01.06-0048	Смазка термостойкая Графитол	т
20.59.41.01.3.01.06-1010	Смазка медная для резьбы	л
20.14.22.01.3.01.07-1000	Спирт нормальный бутиловый технический, марка Б	т
19.20.21.01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДТ	т
19.20.31.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг
19.20.31.01.3.02.09-1000	Смесь газовая высокопроизводительная (пропан 30 %, бутан 70 %), баллон 220 грамм	шт
20.15.10.01.3.03.02-0002	Кислота азотная концентрированная с содержанием основного вещества 98,2 %, сорт I	т
08.91.19.01.3.03.03-0001	Кислота борная техническая, марка А	т
08.91.19.01.3.03.03-0003	Кислота борная техническая, марка Б	т
20.13.24.01.3.03.04-0004	Кислота ортофосфорная химически чистая	кг
20.13.24.01.3.03.06-0003	Кислота соляная техническая	кг
20.13.24.01.3.03.06-0004	Кислота соляная, ХЧ	кг
19.20.29.01.3.04.06-0003	Масло трансформаторное ГК	кг
19.20.29.01.3.04.06-0005	Масло трансформаторное Т-1500	кг
19.20.29.01.3.04.08-0001	Масло для двигателей автомашин М8В	кг
20.15.10.01.3.05.02-0012	Аммиак водный технический, марка Б	т
20.15.10.01.3.05.02-0021	Аммиак жидкий технический, марка А	т
20.15.32.01.3.05.03-0022	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка В	т
20.13.62.01.3.05.07-0011	Бура (тетраборат натрия), марка А	т
20.13.62.01.3.05.07-0012	Бура (тетраборат натрия), марка Б	т
20.59.52.01.3.05.14-0006	Индикатор эозин Н, ЧДА	кг
20.13.41.01.3.05.23-0061	Натрий едкий марка ТД, технический	т
20.13.41.01.3.05.23-0062	Натрий едкий марка ТР, технический	т
20.13.41.01.3.05.23-0081	Натрий азотистокислый в растворе, марка А, Б, сорт высший	т
20.15.20.01.3.05.23-0092	Натрий азотнокислый технический, марка Б	т
20.59.52.01.3.05.28-0001	Реактив (порошок) для обнаружения органических соединений, выделяющихся во время нагрева азотистой кислоты, ЧДА	кг

20.59.52.01.3.05.28-0002	Реактив (раствор) для качественного обнаружения аммиака, гуанидинов, первичных и вторичных спиртов, альдегидов, ЧДА	кг
20.59.59.01.3.05.38-0081	Гидропероксид изопропилбензола технический	т
20.59.59.01.3.05.38-0121	Йод ОСЧ	кг
20.59.59.01.3.05.38-0371	Кислота стеариновая техническая	кг
25.73.60.01.4.01.03-0117	Долото трехшарошечное III 393,7 С-ЦВ	шт
25.73.60.01.4.01.03-0121	Долото трехшарошечное III 490 С-ЦВ	шт
25.73.60.01.4.01.03-0122	Долото трехшарошечное III 76К-ЦВ	шт
25.73.60.01.4.01.03-0123	Долото трехшарошечное III 93Т-ЦВ	шт
25.73.60.01.4.01.03-0124	Долото трехшарошечное III 98,4ТЗ-ЦА	шт
25.73.60.01.4.01.03-0125	Долото трехшарошечное III 112ТКЗ-ЦВ	шт
25.73.60.01.4.01.03-0126	Долото трехшарошечное III 120,6Т-ЦА	шт
25.73.60.01.4.01.03-0127	Долото трехшарошечное III 132С-ЦВ-2	шт
25.73.60.01.4.01.03-0128	Долото трехшарошечное III 139,7 Т-ЦВ	шт
25.73.60.01.4.01.03-0129	Долото трехшарошечное III 151Т-ЦВ	шт
25.73.60.01.4.01.03-0130	Долото трехшарошечное III 161К-ПВ	шт
25.73.60.01.4.01.03-0131	Долото трехшарошечное III 161Т-ЦВ	шт
25.73.60.01.4.01.03-0132	Долото трехшарошечное III 190,5 СЗ-ГВ	шт
25.73.60.01.4.01.03-0133	Долото трехшарошечное III 190,5ТКЗ-ГН	шт
25.73.60.01.4.01.03-0134	Долото трехшарошечное III 190,5ТКЗ-ГНУ	шт
25.73.60.01.4.01.03-0135	Долото трехшарошечное III 190,5ТКЗ-ЦВ	шт
25.73.60.01.4.01.03-0136	Долото трехшарошечное III 215,9МСЗ-ГН	шт
25.73.60.01.4.01.03-0137	Долото трехшарошечное III 215,9С-ГВ-1	шт
25.73.60.01.4.01.03-0138	Долото трехшарошечное III 215,9ТЗ-ПВ	шт
25.73.60.01.4.01.03-0139	Долото трехшарошечное III 244,5 С-ЦВ	шт
25.73.60.01.4.01.03-0140	Долото трехшарошечное III 244,5 Т-ПВ-2	шт
25.73.60.01.4.01.03-0141	Долото трехшарошечное III 244,5С-ГКУ-1	шт
25.73.60.01.4.01.03-0142	Долото трехшарошечное III 269,9М-ГВ	шт
25.73.60.01.4.01.03-0143	Долото трехшарошечное III 269,9С-ГНУ-2	шт
25.73.60.01.4.01.03-0144	Долото трехшарошечное III 269,9Т-ЦВ-10	шт
25.73.60.01.4.01.03-0145	Долото трехшарошечное III 269,90К-ПВ-2	шт
25.73.60.01.4.01.03-0146	Долото трехшарошечное III 295,373-ЦВ	шт
25.73.60.01.4.01.03-0147	Долото трехшарошечное III 1460К-ПВ	шт
25.73.60.01.4.01.03-0148	Долото трехшарошечное III 1460К-ЦВ	шт
25.73.60.01.4.01.03-0151	Долото шнековые, диаметр 148 мм	шт
28.92.61.01.4.01.03-1000	Долото трехшарошечное III 132 К-ЦВ	шт
28.92.61.01.4.01.03-1002	Долото трехшарошечное III 132 С-ЦВ	шт
28.92.61.01.4.01.03-1004	Долото трехшарошечное III 132 Т-ЦВ	шт
28.92.61.01.4.01.03-1006	Долото трехшарошечное III 151 С-ЦВ	шт
28.92.61.01.4.01.03-1008	Долото трехшарошечное III 151 Т-ЦВ	шт
28.92.61.01.4.01.03-1012	Долото трехшарошечное III 190,5 Т-ЦВ	шт
28.92.61.01.4.01.03-1014	Долото трехшарошечное III 215,9 МСЗ-ГМ	шт
28.92.61.01.4.01.03-1016	Долото трехшарошечное III 349,2 М-ЦВ	шт
28.92.61.01.4.01.03-1018	Долото трехшарошечное III 349,2 С-ЦВ	шт
28.92.61.01.4.01.03-1020	Долото трехшарошечное III 349,2 Т-ЦВ	шт
28.92.61.01.4.01.03-1022	Долото трехшарошечное III 555 М-ЦВ	шт
28.92.61.01.4.01.03-1024	Долото трехшарошечное III 660 М-ЦВ	шт
28.92.61.01.4.01.03-1026	Долото двухлопастные 2Л-108 МС	шт
28.92.61.01.4.01.03-1028	Долото двухлопастные 2Л-120,6 МС	шт

28.92.61.01.4.01.03-1030	Долото двухлопастные 2Л-146 МС	ШТ
28.92.61.01.4.01.03-1032	Долото двухлопастные 2Л-151 МС	ШТ
28.92.61.01.4.01.03-1034	Долото двухлопастные 2Л-165,1 МС	ШТ
28.92.61.01.4.01.03-1036	Долото с центральной промывкой трехшарошечное III 295.3 СТ-ЦВ	ШТ
25.73.60.01.4.01.06-1020	Коронки для бурения НПИ-6.160.00	ШТ
08.12.22.01.4.03.01-0011	Бентонит ПБМВ	КГ
25.73.60.01.4.03.06-0011	Крепь арочная податливая трехзвенная, тип АП3000-106	КОМПЛ
20.30.22.01.5.01.01-1026	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали), цвет белый, класс В6, В7	КГ
20.30.22.01.5.01.01-1028	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали) желтые классов В3, В4	КГ
20.30.22.01.5.01.01-1030	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали) классов R0, R1, R2, R3, R4, R5	КГ
20.30.22.01.5.01.01-1032	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали) классов RW0, RW1, RW2, RW3	КГ
20.30.22.01.5.01.01-1034	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали), класс АС1, АС2, АС3	КГ
20.30.22.01.5.01.01-1036	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали), класс ВВ1, ВВ2, ВВ3, ВВ4	КГ
20.30.22.01.5.01.01-1038	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали), класс НВ1, НВ2, НВ3	КГ
20.30.22.01.5.01.01-1040	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали), класс ПК1, ПК2, ПК3	КГ
20.30.22.01.5.01.01-1042	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали), класс СП1, СП2	КГ
20.30.22.01.5.01.01-1044	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали), класс УВ1, УВ2, УВ3	КГ
20.30.22.01.5.01.01-1046	Материалы дорожные разметочные, краски (эмали), цвет оранжевый, класс В2, В3	КГ
20.16.30.01.5.01.02-1000	Материалы дорожные разметочные пластичные (холодный пластик), цвет белый, класс В6, В7	КГ
20.16.30.01.5.01.02-1002	Материалы дорожные разметочные пластичные (холодный пластик), цвет желтый, класс В3, В4	КГ
20.16.30.01.5.01.02-1004	Материалы дорожные разметочные пластичные (холодный пластик), класс ВТ1, ВТ2, ВТ3	КГ
20.16.30.01.5.01.02-1006	Материалы дорожные разметочные пластичные (холодный пластик), класс ПП1, ПП2, ПП3	КГ
20.16.30.01.5.01.02-1008	Материалы дорожные разметочные пластичные (холодный пластик), цвет оранжевый, класс В2, В3	КГ
22.23.19.01.5.01.03-0011	Термопластик для разметки дорог, без светоотражающих шариков	КГ
22.23.19.01.5.01.03-0013	Термопластик для разметки дорог, со светоотражающими шариками, белый	КГ
22.23.19.01.5.01.03-0021	Термопластик нефтеполимерный, белый	КГ
22.23.19.01.5.01.03-1000	Материалы дорожные разметочные пластичные (термопластик), цвет белый, класс В6, В7	КГ
22.23.19.01.5.01.03-1002	Материалы дорожные разметочные пластичные (термопластик), цвет желтый, класс В3, В4	КГ

22.23.19.01.5.01.03-1004	Материалы дорожные разметочные пластичные (термопластик), класс ВТ1, ВТ2, ВТ3	кг
22.23.19.01.5.01.03-1006	Материалы дорожные разметочные пластичные (термопластик), класс ПП1, ПП2, ПП3	кг
22.23.19.01.5.01.03-1008	Материалы дорожные разметочные пластичные (термопластик), класс ТР1, ТР2, ТР3	кг
22.23.19.01.5.01.03-1010	Материалы дорожные разметочные пластичные (термопластик), цвет оранжевый, класс В2, В3	кг
25.11.23.01.5.02.01-0021	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, горячее цинкование	1000 м
25.11.23.01.5.02.01-0022	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, огрунтованные	1000 м
25.11.23.01.5.02.01-0023	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, горячее цинкование	1000 м
25.11.23.01.5.02.01-0024	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, огрунтованные	1000 м
25.11.23.01.5.02.01-0025	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, горячее цинкование	1000 м
25.11.23.01.5.02.01-0026	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, огрунтованные	1000 м
25.11.23.01.5.02.01-0027	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, горячее цинкование	1000 м
25.11.23.01.5.02.01-0028	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, огрунтованные	1000 м
25.11.23.01.5.02.01-0029	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, горячее цинкование	1000 м
25.11.23.01.5.02.01-0030	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, огрунтованные	1000 м
25.11.23.01.5.02.01-0031	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, огрунтованные	1000 м
25.11.23.01.5.02.01-0032	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, горячее цинкование	1000 м
25.11.23.01.5.02.01-0033	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, горячее цинкование	1000 м
25.11.23.01.5.02.01-0034	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, огрунтованные	1000 м
25.11.23.01.5.02.01-0035	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/300-0,75-1,0-1,1, горячее цинкование	1000 м
25.11.23.01.5.02.01-0036	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, горячее цинкование	1000 м
25.11.23.01.5.02.01-0037	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, огрунтованные	1000 м

25.11.23.01.5.02.01-0038	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, горячее цинкование	1000 м
25.11.23.01.5.02.01-0039	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, огрунтованные	1000 м
25.11.23.01.5.02.01-0040	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, горячее цинкование	1000 м
25.11.23.01.5.02.01-0041	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, огрунтованные	1000 м
25.11.23.01.5.02.01-0042	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, горячее цинкование	1000 м
25.11.23.01.5.02.01-0043	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, огрунтованные	1000 м
25.11.23.01.5.02.01-0101	Металлоконструкция балок ограждения, секция балок СБ-1, СБ- 2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), масса 0,05-1 т	т
25.11.23.01.5.02.01-0102	Металлоконструкции светоотражающих устройств с болтами и гайками, сталь III, масса до 0,05 т	т
25.11.23.01.5.02.01-1004	Металлоконструкции ограждений, марка 11ДД	т
25.11.23.01.5.02.01-1006	Металлоконструкции ограждений, марка 11ДО	т
25.11.23.01.5.02.01-1008	Металлоконструкции ограждений, марка 11МД	т
25.11.23.01.5.02.02-0001	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	1000 м
25.11.23.01.5.02.02-0002	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	1000 м
25.11.23.01.5.02.02-0003	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	1000 м
25.11.23.01.5.02.02-0004	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	1000 м
25.11.23.01.5.02.02-0005	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	1000 м
25.11.23.01.5.02.02-0006	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	1000 м
25.11.23.01.5.02.02-0007	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	1000 м
25.11.23.01.5.02.02-0008	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	1000 м
25.11.23.01.5.02.02-0009	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	1000 м



25.11.23.01.5.02.02-0028	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	1000 м
25.11.23.01.5.02.02-0029	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	1000 м
25.11.23.01.5.02.02-0030	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	1000 м
25.11.23.01.5.02.02-0031	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	1000 м
25.11.23.01.5.02.02-0032	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	1000 м
25.11.23.01.5.02.02-0033	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	1000 м
25.11.23.01.5.02.02-0034	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	1000 м
25.11.23.01.5.02.02-0035	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	1000 м
25.11.23.01.5.02.02-0036	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	1000 м
25.11.23.01.5.02.02-0037	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	1000 м
25.11.23.01.5.02.02-0041	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	1000 м
25.11.23.01.5.02.02-0042	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	1000 м
25.11.23.01.5.02.02-0043	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	1000 м
25.11.23.01.5.02.02-0044	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	1000 м
25.99.29.01.5.02.04-1000	Экран шумозащитный в комплекте панели из алюминиевых профилированных листов с перфорацией и полиэфирной порошковой окраской, с заполнением минеральной ватой со стекловолокном, металлические стойки	м2
25.99.29.01.5.02.04-1002	Экран шумозащитный в комплекте панели из листовой оцинкованной стали с перфорацией и полиэфирной порошковой окраской, с заполнением минеральной ватой со стекловолокном, металлические стойки	м2

22.21.30.01.5.02.05-0001	Экран звукоотражающий металлический, высота 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	М
22.21.30.01.5.02.05-0002	Экран звукоотражающий металлический, высота 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	М
22.21.30.01.5.02.05-0003	Экран звукоотражающий металлический, высота 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	М
22.21.30.01.5.02.05-0004	Экран звукоотражающий металлический, высота 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	М
22.21.30.01.5.02.05-0011	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 3050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	М
22.21.30.01.5.02.05-0012	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 4050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	М
22.21.30.01.5.02.05-0013	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 5100 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	М
22.21.30.01.5.02.05-0014	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 6100 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	М
22.21.30.01.5.02.05-0021	Экран звукоотражающий сотовый, высота 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	М
22.21.30.01.5.02.05-0022	Экран звукоотражающий сотовый, высота 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	М
22.21.30.01.5.02.05-0023	Экран звукоотражающий сотовый, высота 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	М
22.21.30.01.5.02.05-0024	Экран звукоотражающий сотовый, высота 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	М



22.21.30.01.5.02.05-1000	Экран дорожный звукоотражающий непрозрачный несгораемый, из термопластовых звукоизолирующих панелей, в комплекте со стойками и креплениями	м2
22.21.30.01.5.02.05-1002	Экран дорожный звукоотражающий непрозрачный трудносгораемый, из термопластовых звукоизолирующих панелей, в комплекте со стойками и креплениями	м2
22.21.30.01.5.02.05-1004	Экран дорожный звукоотражающий прозрачный несгораемый, из термопластовых звукоизолирующих панелей, в комплекте со стойками и креплениями	м2
22.21.30.01.5.02.05-1006	Экран дорожный звукоотражающий прозрачный трудносгораемый, из термопластовых звукоизолирующих панелей, в комплекте со стойками и креплениями	м2
22.21.30.01.5.02.05-1008	Экран дорожный звукоотражающий с прозрачными вставками, несгораемый, из термопластовых звукоизолирующих панелей, в комплекте со стойками и креплениями	м2
22.21.30.01.5.02.05-1010	Экран дорожный звукоотражающий с прозрачными вставками, трудносгораемый, из термопластовых звукоизолирующих панелей, в комплекте со стойками и креплениями	м2
22.21.30.01.5.02.05-1012	Экран дорожный звукоотражающий тонированный несгораемый, из термопластовых звукоизолирующих панелей, в комплекте со стойками и креплениями	м2
22.21.30.01.5.02.05-1014	Экран дорожный звукоотражающий тонированный трудносгораемый, из термопластовых звукоизолирующих панелей, в комплекте со стойками и креплениями	м2
25.11.23.01.5.02.06-0001	Экран звукопоглощающий металлический, высота 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	м
25.11.23.01.5.02.06-0002	Экран звукопоглощающий металлический высота 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	м
25.11.23.01.5.02.06-0003	Экран звукопоглощающий металлический высота 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	м

25.11.23.01.5.02.06-0004	Экран звукопоглощающий металлический высота 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	м
25.11.23.01.5.02.06-1000	Экран дорожный звукопоглощающий непрозрачный несгораемый, из термопластовых звукоизолирующих панелей, в комплекте со стойками и креплениями	м2
25.11.23.01.5.02.06-1002	Экран дорожный звукопоглощающий непрозрачный трудносгораемый, из термопластовых звукоизолирующих панелей, в комплекте со стойками и креплениями	м2
25.11.23.01.5.02.06-1004	Экран дорожный звукопоглощающий прозрачный несгораемый, из термопластовых звукоизолирующих панелей, в комплекте со стойками и креплениями	м2
25.11.23.01.5.02.06-1006	Экран дорожный звукопоглощающий прозрачный трудносгораемый, из термопластовых звукоизолирующих панелей, в комплекте со стойками и креплениями	м2
25.11.23.01.5.02.06-1008	Экран дорожный звукопоглощающий с прозрачными вставками, несгораемый, из термопластовых звукоизолирующих панелей, в комплекте со стойками и креплениями	м2
25.11.23.01.5.02.06-1010	Экран дорожный звукопоглощающий с прозрачными вставками, трудносгораемый, из термопластовых звукоизолирующих панелей, в комплекте со стойками и креплениями	м2
25.11.23.01.5.02.06-1012	Экран дорожный звукопоглощающий тонированный несгораемый, из термопластовых звукоизолирующих панелей, в комплекте со стойками и креплениями	м2
25.11.23.01.5.02.06-1014	Экран дорожный звукопоглощающий тонированный трудносгораемый, из термопластовых звукоизолирующих панелей, в комплекте со стойками и креплениями	м2
25.11.23.01.5.02.06-1016	Экран дорожный комбинированный (отражающе-поглощающий) непрозрачный несгораемый, из термопластовых звукоизолирующих панелей, в комплекте со стойками и креплениями	м2
25.11.23.01.5.02.06-1018	Экран дорожный комбинированный (отражающе-поглощающий) непрозрачный трудносгораемый, из термопластовых звукоизолирующих панелей, в комплекте со стойками и креплениями	м2
25.11.23.01.5.02.06-1020	Экран дорожный комбинированный (отражающе-поглощающий) прозрачный несгораемый, из термопластовых звукоизолирующих панелей, в комплекте со стойками и креплениями	м2
25.11.23.01.5.02.06-1022	Экран дорожный комбинированный (отражающе-поглощающий) прозрачный трудносгораемый, из термопластовых звукоизолирующих панелей, в комплекте со стойками и креплениями	м2

25.11.23.01.5.02.06-1024	Экран дорожный комбинированный (отражающе-поглощающий) с прозрачными вставками, несгораемый, из термопластовых звукоизолирующих панелей, в комплекте со стойками и креплениями	м2
25.11.23.01.5.02.06-1026	Экран дорожный комбинированный (отражающе-поглощающий) с прозрачными вставками, трудносгораемый, из термопластовых звукоизолирующих панелей, в комплекте со стойками и креплениями	м2
25.11.23.01.5.02.06-1028	Экран дорожный комбинированный (отражающе-поглощающий) тонированный несгораемый, из термопластовых звукоизолирующих панелей, в комплекте со стойками и креплениями	м2
25.11.23.01.5.02.06-1030	Экран дорожный комбинированный (отражающе-поглощающий) тонированный трудносгораемый, из термопластовых звукоизолирующих панелей, в комплекте со стойками и креплениями	м2
22.19.73.01.5.03.02-0001	Вешка для делиниатора, размер 20x120x300 мм	шт
22.19.73.01.5.03.02-0002	Вешка для делиниатора, размер 20x135x300 мм	шт
22.19.73.01.5.03.02-0022	Делиниатор, размер 550x200x150 мм, масса 20 кг	шт
22.19.73.01.5.03.02-0023	Делиниатор, размер 1065x100x200 мм, масса 10 кг	шт
22.19.73.01.5.03.02-0031	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта, размер 550x110x150 мм	шт
27.40.24.01.5.03.03-0011	Знак надомный нецветовой, размер 400x200 мм	шт
27.40.24.01.5.03.03-0012	Знак надомный нецветовой, размер 800x200 мм	шт
22.29.22.01.5.03.03-1015	Указатель, буквы из нержавеющей зеркальной стали для вывесок названий станций метрополитена, высота 130 мм	шт
22.29.22.01.5.03.03-1016	Указатель, буквы из нержавеющей зеркальной стали для вывесок названий станций метрополитена, высота 185 мм	шт
25.11.23.01.5.03.05-0011	Стойка металлическая для дорожного знака, диаметр 57 мм	шт
22.23.19.01.5.03.07-0003	Элемент концевой части искусственной дорожной неровности, размер 900x250 мм	шт
22.23.19.01.5.03.07-0006	Элемент средней части искусственной дорожной неровности, тип ИДН-900-1, из резины, размер 900x500x50 мм	шт
30.20.40.01.5.03.08-0022	Световозвращатель дорожный КД-3 3М	шт
30.20.40.01.5.03.08-1000	Световозвращатели дорожные типа КД1, КД1-Б, КД-1К	шт
30.20.40.01.5.03.08-1008	Световозвращатели дорожные типа КД2, КД2-Б, КД-2К	шт
30.20.40.01.5.03.08-1010	Световозвращатели дорожные типа КД3, КД3-Б1, КД3-Б2, КД3-Ж1, КД3-Ж2	шт
30.20.40.01.5.03.08-1014	Световозвращатели дорожные типа КД5, КД5-БК1, КД5-БК2	шт
25.11.23.01.5.03.09-1046	Табло электронное для обратного отсчета времени пешеходного светофора	шт
23.62.10.01.6.01.01-0011	Плиты гипсоволокнистые, толщина 36 мм	м2
23.62.10.01.6.01.01-1006	Листы гипсоволокнистые ГВЛ, толщина 10 мм	м2

23.62.10.01.6.01.01-1008	Листы гипсоволокнистые ГВЛ, толщина 12,5 мм	м2
23.62.10.01.6.01.01-1010	Листы гипсоволокнистые ГВЛ, толщина 15 мм	м2
23.62.10.01.6.01.01-1012	Листы гипсоволокнистые ГВЛ, толщина 18 мм	м2
23.62.10.01.6.01.01-1014	Листы гипсоволокнистые ГВЛ, толщина 20 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-0004	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 8 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-0007	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 14 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-0009	Листы гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм	м2
23.62.10.01.6.01.04-0001	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 20-22 мм	м2
23.62.10.01.6.01.04-0002	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 30-32 мм	м2
23.62.10.01.6.01.04-0003	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 40-42 мм	м2
23.62.10.01.6.01.04-0004	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 50-52 мм	м2
23.62.10.01.6.01.04-0005	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 60-62 мм	м2
23.62.10.01.6.01.04-0006	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 70-72 мм	м2
23.62.10.01.6.01.04-0007	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 80-82 мм	м2
23.62.10.01.6.01.04-0008	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 90-92 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0011	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 8 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0012	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 14 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0013	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 18 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0014	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 22 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0015	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 24 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0016	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 28 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0017	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 30 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0018	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 32 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0019	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 34 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0020	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 36 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0021	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 38 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0022	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 40 мм	м2

23.65.11.01.6.01.10-1000	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-1, толщина 14 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-1002	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-1, толщина 18 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-1004	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-1, толщина 22 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-1006	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-1, толщина 26 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-1008	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-1, толщина 28 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-1010	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-1, толщина 30 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-1012	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-1, толщина 32 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-1014	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-1, толщина 34 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-1016	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-1, толщина 36 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-1018	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-1, толщина 38 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-1020	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-1, толщина 40 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-1022	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-1, толщина 8 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-1024	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 10 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-1026	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 12 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-1028	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 16 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-1030	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 20 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-1032	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 26 мм	м2
17.24.11.01.6.02.01-0017	Обои виниловые на флизелиновой основе рельефные под покраску	м2
17.24.11.01.6.02.01-1000	Обои бумажные гладкие, марка В-0, разных видов	м2
17.24.11.01.6.02.01-1002	Обои бумажные гладкие, марка В-1, разных видов	м2
17.24.11.01.6.02.01-1004	Обои бумажные гладкие, марка М-1, разных видов	м2
17.24.11.01.6.02.01-1006	Обои бумажные гладкие, марка М-2, разных видов	м2
17.24.11.01.6.02.01-1008	Обои бумажные гладкие, марка М-3, разных видов	м2
17.24.11.01.6.02.01-1010	Обои бумажные гладкие, марка С, разных видов	м2
17.24.11.01.6.02.01-1024	Обои бумажные рифленые, марка В-0, разных видов	м2
17.24.11.01.6.02.01-1026	Обои бумажные рифленые, марка В-1, разных видов	м2
17.24.11.01.6.02.01-1028	Обои бумажные рифленые, марка М-1, разных видов	м2
17.24.11.01.6.02.01-1030	Обои бумажные рифленые, марка М-2, разных видов	м2
17.24.11.01.6.02.01-1032	Обои бумажные рифленые, марка М-3, разных видов	м2
17.24.11.01.6.02.01-1034	Обои бумажные рифленые, марка С, разных видов	м2
17.24.11.01.6.02.01-1036	Обои виниловые гладкие, марка В-0, разных видов	м2
17.24.11.01.6.02.01-1038	Обои виниловые гладкие, марка В-1, разных видов	м2
17.24.11.01.6.02.01-1040	Обои виниловые гладкие, марка М-1, разных видов	м2

17.24.11.01.6.02.01-1042	Обои виниловые гладкие, марка М-2, разных видов	м2
17.24.11.01.6.02.01-1044	Обои виниловые гладкие, марка М-3, разных видов	м2
17.24.11.01.6.02.01-1046	Обои виниловые гладкие, марка С, разных видов	м2
17.24.11.01.6.02.01-1048	Обои виниловые рифленые, марка В-0, разных видов	м2
17.24.11.01.6.02.01-1050	Обои виниловые рифленые, марка В-1, разных видов	м2
17.24.11.01.6.02.01-1052	Обои виниловые рифленые, марка М-1, разных видов	м2
17.24.11.01.6.02.01-1054	Обои виниловые рифленые, марка М-2, разных видов	м2
17.24.11.01.6.02.01-1056	Обои виниловые рифленые, марка М-3, разных видов	м2
17.24.11.01.6.02.01-1058	Обои виниловые рифленые, марка С, разных видов	м2
17.24.11.01.6.02.02-1000	Обои стеклотканевые (стеклообои), плотность менее 100 гр/м2, двухслойные, гладкие	10 м2
17.24.11.01.6.02.02-1002	Обои стеклотканевые (стеклообои), плотность менее 100 гр/м2, двухслойные, рельефные	10 м2
17.24.11.01.6.02.02-1004	Обои стеклотканевые (стеклообои), плотность менее 100 гр/м2, однослойные, гладкие	10 м2
17.24.11.01.6.02.02-1006	Обои стеклотканевые (стеклообои), плотность менее 100 гр/м2, однослойные, рельефные	10 м2
17.24.11.01.6.02.02-1008	Обои стеклотканевые (стеклообои), плотность более 100 гр/м2, двухслойные, гладкие	10 м2
17.24.11.01.6.02.02-1010	Обои стеклотканевые (стеклообои), плотность более 100 гр/м2, двухслойные, рельефные	10 м2
17.24.11.01.6.02.02-1012	Обои стеклотканевые (стеклообои), плотность более 100 гр/м2, однослойные, гладкие	10 м2
17.24.11.01.6.02.02-1014	Обои стеклотканевые (стеклообои), плотность более 100 гр/м2, однослойные, рельефные	10 м2
17.24.11.01.6.02.03-1004	Пленка ПВХ декоративная отделочная без клеевого слоя ПДО-12, толщина 0,12мм	м2
17.24.11.01.6.02.03-1006	Пленка ПВХ декоративная отделочная без клеевого слоя ПДО-15, толщина 0,15мм	м2
17.24.11.01.6.02.03-1008	Пленка ПВХ декоративная отделочная без клеевого слоя ПДО-20, толщина 0,20мм	м2
17.24.11.01.6.02.03-1010	Пленка ПВХ декоративная отделочная с клеевым слоем ПДСО-12, толщина 0,12 мм	м2
17.24.11.01.6.02.03-1012	Пленка ПВХ декоративная отделочная с клеевым слоем ПДСО-15, толщина 0,15мм	м2
22.23.15.01.6.03.01-0011	Плитка ПВХ	м2
22.23.15.01.6.03.04-0271	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 1,5 м, толщина 2 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0272	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 1,7 м, толщина 2 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0273	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 2,0 м, толщина 2 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0291	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	м2

22.23.15.01.6.03.04-0292	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщина 3 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-0293	Линолеум резиновый многослойный (релин)	м2
22.23.15.01.6.03.04-1008	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизоляционной подоснове, тип ВК, толщина 3,6 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-1010	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизоляционной подоснове, тип ВКП, толщина 3,6 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-1012	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизоляционной подоснове, тип ПРЗ, толщина 3,6 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-1014	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизоляционной подоснове, тип ПРП, толщина 3,6 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-1016	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизоляционной подоснове, тип ЭК, толщина 3,6 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-1018	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизоляционной подоснове, тип ЭКП, толщина 3,6 мм	м2
22.23.11.01.6.03.04-1058	Линолеум поливинилхлоридный модульный, плитки и планки	м2
24.33.30.01.6.04.01-0031	Панели потолочные акустические, оцинкованные, окрашенные, с заглушками, размер 600х600х20 мм	шт
24.33.30.01.6.04.01-1000	Панели потолочные акустические, оцинкованные, окрашенные, с заглушками, размер 600х1200х30 мм	шт
24.33.30.01.6.04.01-1002	Панели потолочные акустические, оцинкованные, окрашенные, с заглушками, размер 600х1200х50 мм	шт
24.33.30.01.6.04.01-1004	Панели потолочные акустические, оцинкованные, окрашенные, с заглушками, размер 600х600х30 мм	шт
24.33.30.01.6.04.01-1006	Панели потолочные акустические, оцинкованные, окрашенные, с заглушками, размер 600х600х50 мм	шт
24.10.71.01.6.04.05-1000	Вставки из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, ОВ-7, длина 120 мм	шт
24.10.71.01.6.04.05-1004	Вставки из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, ОВ-7, длина 80 мм	шт
25.93.13.01.7.01.04-0001	Барьер селеудерживающий гибкий на основе кольчужной сети	м2
17.12.14.01.7.02.02-0001	Бумага оберточная, А, в листах	кг
17.12.14.01.7.02.02-0011	Бумага оберточная, А, в рулонах	кг
17.12.14.01.7.02.03-0002	Бумага упаковочная битумированная, марка БУ-Б	т
17.12.14.01.7.02.05-0011	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 0,2-0,35 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0012	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 0,4-1 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0013	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 1,2-1,9 мм	кг

17.12.14.01.7.02.05-0015	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 5-50 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0016	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 0,4-1 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0017	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 1,2-1,9 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0018	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 2-4,5 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0019	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 5-50 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0020	Гетинакс электротехнический листовой, марка 3, толщина 5-50 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0021	Гетинакс электротехнический листовой, марка 5, толщина 5-7 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0022	Гетинакс электротехнический листовой, марка 5, толщина 8-50 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0023	Гетинакс электротехнический листовой, марка 6, толщина 0,4-1 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0024	Гетинакс электротехнический листовой, марка 6, толщина 1,2-1,9 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0025	Гетинакс электротехнический листовой, марка 6, толщина от 2 до 4 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0026	Гетинакс электротехнический листовой, марка 7, толщина 0,4-1 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0027	Гетинакс электротехнический листовой, марка 7, толщина 1,2-1,9 мм	кг
17.12.14.01.7.02.05-0028	Гетинакс электротехнический листовой, марка 7, толщина 2-4 мм	кг
17.12.43.01.7.02.06-0015	Картон облицовочный, марка Т	1000 м2
17.12.43.01.7.02.06-0018	Картон строительный прокладочный клеенный, АС	т
17.12.43.01.7.02.06-0019	Картон строительный прокладочный клеенный, БС	т
17.12.14.01.7.02.07-0001	Картон электроизоляционный ЭВ, толщина 0,2 мм	т
17.12.14.01.7.02.07-0031	Картон электроизоляционный ЭВ-05	кг
17.12.14.01.7.02.07-0032	Картон электроизоляционный ЭКС, А, толщина 2,5 мм	кг
17.12.14.01.7.02.07-1000	Картон электроизоляционный ЭВ, толщина более 0,5 мм	кг
17.21.12.01.7.02.08-0001	Мешки бумажные (крафт-мешки)	1000 шт
17.21.12.01.7.02.08-0002	Мешок бумажный непропитанный, трехслойный, открытый, сшитый, марка НМ	1000 шт
17.12.14.01.7.02.10-1000	Бумага индикаторная (полоски) универсальная	м2
25.72.14.01.7.04.01-1014	Устройство экстренного открывания дверей накладного типа, в комплекте устройство для аварийного выхода-1 шт, штанга-1 шт, наружное устройство доступа-1 шт	компл
25.72.14.01.7.04.06-0001	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий двухпольных с фрамугой	компл
25.72.14.01.7.04.06-0002	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	компл



25.72.14.01.7.04.06-0003	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.06-0011	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.06-0012	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.07-0001	Комплект скобяных изделий для блоков двупольных входных дверей в здание	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.07-0002	Комплект скобяных изделий для блоков двупольных входных дверей в помещение	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.07-0003	Комплект скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однопольных	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.07-0011	Комплект скобяных изделий для прочих однопольных дверей	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.07-0021	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен двупольных входных дверей при заполнении отдельными элементами	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.07-0022	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однопольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в помещение	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.07-0031	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен двупольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в здание	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.07-0032	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однопольных входных дверей при заполнении отдельными элементами в здание	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0001	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных, высота 1,2 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0002	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных, высота 2,1 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0003	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных с фрамугой, ширина 2,1 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0004	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных с фрамугой, ширина 2,7 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0011	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных, высота 1,2 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0012	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных, высота 2,1 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0013	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	КОМПЛ



25.72.14.01.7.04.08-0057	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с форточкой, высота 1,8 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0058	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой, высота 1,5 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0059	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой, высота 1,8 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0061	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой, высота 1,5 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0062	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой, высота 1,8 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0071	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных, высота 1,2 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0072	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных, высота 2,1 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0073	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой, ширина 2,1 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0074	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой, ширина 2,7 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0075	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий одностворных, высота 1,2 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0076	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий одностворных, высота 2,1 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0077	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0078	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных независимо от высоты	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0079	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0081	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0082	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой, высота 1,5 м	КОМПЛ

25.72.14.01.7.04.08-0083	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой, высота 1,8 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0091	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных, высота 1,5 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0092	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных, высота 1,8 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0101	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных с форточкой (независимо от высоты)	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0102	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой, высота 1,5 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0103	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой, высота 1,8 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0111	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных, высота 1,2 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0112	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных, высота 2,1 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0113	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой, высота 2,1 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0114	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой, высота 2,7 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0121	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных, высота 1,2 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0122	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных, высота 2,1 м	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0123	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0131	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных (независимо от высоты)	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.08-0132	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	КОМПЛ
25.72.14.01.7.04.09-0001	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные, размер 85x67 мм	КОМПЛ

25.72.14.01.7.04.09-0002	Петли накладные форточные, размер 70x55 мм	компл
25.72.14.01.7.04.09-0011	Петли врезные, тип ПВЗ-1	шт
25.72.14.01.7.04.09-0021	Петли накладные с ходом на центрах, лакированные	шт
25.72.14.01.7.04.09-1002	Мебельная фурнитура, С.81, планка декоративная для комплектования заверток оконных типов ЗР.2 и ЗР.4	100 шт
25.72.14.01.7.04.09-1004	Петля для дверок подстолий, С-179Нц, для вставок в нишу	100 шт
25.72.14.01.7.04.09-1006	Петля для дверок подстолий, С-179Мн, для подстольев	100 шт
25.72.14.01.7.04.09-1008	Петля для дверок подстолий, С-179Мц, для подстольев	100 шт
25.72.14.01.7.04.09-1010	Петля для дверок подстолий, С-179Нн, для вставок в нишу	100 шт
25.72.14.01.7.04.09-1030	Ушко дверное, типа УШ-1, прямое для навешивания замков	10 шт
25.72.14.01.7.04.09-1032	Ушко дверное, типа УШ-2, угловое для навешивания замков	10 шт
25.72.14.01.7.04.11-1008	Комплект монтажный автоматизированной системы обработки данных, состав навесной шкафы, выключатели автоматические, розетки, кабели	компл
25.72.14.01.7.04.11-1010	Комплект монтажный автоматизированной системы обработки данных, состав электромагнитный замок, доводчик двери, кнопка выхода	компл
13.96.14.01.7.05.01-0001	Лакоткань капроновая ЛКМ-105, ширина 800-900, 950-1050 мм, толщина от 0,1 до 0,15 мм	10 м2
13.96.14.01.7.05.01-0002	Лакоткань капроновая ЛКМС-105, ширина 800-900, 950-1050 мм, толщина от 0,1 до 0,15 мм	10 м2
13.96.14.01.7.05.02-0002	Лакоткань на натуральном шелке ЛШМ-105, ширина 700-740, 870-930 мм, толщина от 0,12 до 0,15 мм	10 м2
13.96.14.01.7.05.02-0003	Лакоткань на натуральном шелке ЛШМС-105, ширина 700-740, 870-930 мм, толщина 0,06 мм	10 м2
13.96.14.01.7.05.02-0004	Лакоткань на натуральном шелке ЛШМС-105, ширина 700-740, 870-930 мм, толщина от 0,1 до 0,15 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0001	Лакоткань стеклянная ЛСБ-120/130, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0002	Лакоткань стеклянная ЛСБ-120/130, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,2 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0003	Лакоткань стеклянная ЛСК-155/160, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,05 до 0,06 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0004	Лакоткань стеклянная ЛСК-155/180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,1 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0005	Лакоткань стеклянная ЛСК-155/180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,2 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0008	Лакоткань стеклянная ЛСК-155/180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,17 мм	10 м2

13.20.46.01.7.05.03-0009	Лакоткань стеклянная ЛСКР-180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,2 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0010	Лакоткань стеклянная ЛСКР-180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0011	Лакоткань стеклянная ЛСКР-180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,15 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0012	Лакоткань стеклянная ЛСКР-180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,17 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0013	Лакоткань стеклянная ЛСЛ-105/120, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,2 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0014	Лакоткань стеклянная ЛСМ-105/120, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,2 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0015	Лакоткань стеклянная ЛСМ-105/120, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,24 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0016	Лакоткань стеклянная ЛСМ-105/120, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,17 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0017	Лакоткань стеклянная ЛСП-130/155, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,1 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0018	Лакоткань стеклянная ЛСП-130/155, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,08 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0019	Лакоткань стеклянная ЛСП-130/155, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0020	Лакоткань стеклянная ЛСП-130/155, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,17 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0021	Лакоткань стеклянная ЛСЭ-105/130, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0022	Лакоткань стеклянная ЛСЭ-105/130, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.03-0023	Лакоткань стеклянная ЛСЭ-105/130, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,17 мм	10 м2
13.96.14.01.7.05.04-0001	Лакоткань хлопчатобумажная на перкале Б-Э, ЛХБ-105, ширина 820-880 мм, толщина от 0,15 до 0,2 мм	м2
13.96.14.01.7.05.04-0002	Лакоткань хлопчатобумажная на перкале Б-Э, ЛХБ-105, ширина 820-880 мм, толщина от 0,17 до 0,2 мм	м2
13.96.14.01.7.05.04-0003	Лакоткань хлопчатобумажная на перкале Б-Э, ЛХММ-105, ширина 820-880 мм, толщина от 0,17 до 0,2 мм	м2
13.96.14.01.7.05.04-0004	Лакоткань хлопчатобумажная на перкале Б-Э, ЛХМС-105, ширина 820-880 мм, толщина от 0,17 до 0,2 мм	м2
13.96.14.01.7.05.04-0005	Лакоткань хлопчатобумажная на перкале В, ЛХБ-105, ширина 800-850 мм, толщина 0,24 мм	м2
13.96.14.01.7.05.04-0006	Лакоткань хлопчатобумажная на перкале В, ЛХМ-105, ширина 800-850 мм, толщина от 0,24 до 0,3 мм	м2
13.96.14.01.7.05.04-0008	Лакоткань хлопчатобумажная на ткани ЭИ-1, ЛХБ-105, ширина 830-920 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	м2

13.96.14.01.7.05.04-0009	Лакоткань хлопчатобумажная на ткани ЭИ-1, ЛХМ-105, ширина 830-920 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	м2
13.96.14.01.7.05.04-0010	Лакоткань хлопчатобумажная на ткани ЭИ-1, ЛХММ-105, ширина 830-920 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	м2
13.96.14.01.7.05.04-0011	Лакоткань хлопчатобумажная на ткани ЭИ-1, ЛХМС-105, ширина 830-920 мм, толщина 0,2 мм	м2
13.20.46.01.7.05.07-0001	Стеклолакоткань ЛСМ-Б 105/120, толщина 0,17 мм	м2
13.20.46.01.7.05.07-0011	Стеклолакоткань полупроводящая ЛСК-5, ширина 670, 790, 890, 990 мм, толщина 0,2 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.07-0012	Стеклолакоткань полупроводящая ЛСК-5, ширина 670, 790, 890, 990 мм, толщина 0,12 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.07-0013	Стеклолакоткань полупроводящая ЛСК-5, ширина 670, 790, 890, 990 мм, толщина 0,15 мм	10 м2
13.20.46.01.7.05.07-0014	Стеклолакоткань полупроводящая ЛСКЛ-155, ширина 10-30 мм, толщина от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг
13.20.46.01.7.05.08-0011	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый СТЭФ, толщина от 1,5 до 2 мм	кг
13.20.46.01.7.05.08-0012	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый СТЭФ, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг
13.20.46.01.7.05.08-0013	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый СТЭФ, толщина от 5 до 50 мм	кг
13.20.46.01.7.05.08-0021	Стеклотекстолит на основе стеклоткани ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщина от 1,5 до 2 мм	кг
13.20.46.01.7.05.08-0022	Стеклотекстолит на основе стеклоткани ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг
13.20.46.01.7.05.08-0023	Стеклотекстолит на основе стеклоткани ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщина от 5 до 50 мм	кг
13.20.46.01.7.05.08-0031	Стеклотекстолит электроизоляционный СТ, толщина от 1,5 до 2 мм	кг
13.20.46.01.7.05.08-0032	Стеклотекстолит электроизоляционный СТ, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг
13.20.46.01.7.05.08-0033	Стеклотекстолит электроизоляционный СТ, толщина от 5 до 30 мм	кг
13.20.46.01.7.05.08-0034	Стеклотекстолит электроизоляционный СТК, толщина от 0,5 до 2 мм	кг
13.20.46.01.7.05.08-0035	Стеклотекстолит электроизоляционный СТК, толщина от 2,2 до 5,5 мм	кг
13.20.46.01.7.05.08-0036	Стеклотекстолит электроизоляционный СТК, толщина от 6 до 30 мм	кг
13.96.16.01.7.05.09-0001	Текстолит листовой А, толщина от 0,5 до 1 мм	кг
13.96.16.01.7.05.09-0003	Текстолит листовой А, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг
13.96.16.01.7.05.09-0004	Текстолит листовой А, толщина от 5 до 50 мм	кг
13.96.16.01.7.05.09-0006	Текстолит листовой Б, толщина от 1,2 до 2 мм	кг
13.96.16.01.7.05.09-0007	Текстолит листовой Б, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг
13.96.16.01.7.05.09-0009	Текстолит листовой ВЧ, толщина от 0,5 до 1 мм	кг
13.96.16.01.7.05.09-0010	Текстолит листовой ВЧ, толщина от 1,2 до 4,5 мм	кг

13.96.16.01.7.05.09-0011	Текстолит листовой ВЧ, толщина от 5 до 8 мм	кг
22.29.21.01.7.06.02-0003	Лента бутиловая ЛТ-изолон, 200x3x1 мм	м
13.96.13.01.7.06.05-1000	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x100 мм	м
13.96.13.01.7.06.05-1002	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x200 мм	м
13.96.13.01.7.06.05-1004	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x300 мм	м
13.96.13.01.7.06.05-1006	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x500 мм	м
13.96.13.01.7.06.05-1008	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 2x200 мм	м
13.96.13.01.7.06.05-1010	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 2x300 мм	м
13.96.13.01.7.06.05-1012	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 2x500 мм	м
17.29.19.01.7.06.06-0001	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм	м
17.29.19.01.7.06.06-0002	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм	м
17.29.19.01.7.06.06-0003	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	м
17.29.19.01.7.06.06-0004	Лента малярная (скотч), ширина 38 мм	м
22.21.42.01.7.06.06-1000	Скотч с повышенным коэффициентом сцепления для дорожного покрытия, ширина 100 мм	м
22.29.21.01.7.06.09-0001	Лента стыковая битумно-каучуковая 40x5 мм	м
22.29.21.01.7.06.09-0006	Лента стыковая битумно-каучуковая 40x8 мм	м
22.29.21.01.7.06.09-0007	Лента стыковая битумно-каучуковая 50x5 мм	м
22.29.21.01.7.06.09-0008	Лента стыковая битумно-каучуковая 50x8 мм	м
22.21.30.01.7.06.13-0001	Экран водоотбойный из полиэтилена, толщина 1,2 мм	кг
22.21.30.01.7.06.13-0002	Экран водоотбойный из полиэтилена, толщина 1,6 мм	кг
22.29.21.01.7.06.14-0001	Лента водоотбойная	кг
20.16.52.01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ	т
20.16.52.01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная Д50Н	кг
23.99.14.01.7.07.05-0024	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 50x1,4 мм	м
23.99.14.01.7.07.05-0032	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 100x1,4 мм	м
01.29.30.01.7.07.09-0012	Набивка сальниковая хлопчатобумажная пропитанная ХБП, толщина 6-28 мм	т
19.10.30.01.7.07.11-0001	Пек каменноугольный, марка А	т
19.10.30.01.7.07.11-0002	Пек каменноугольный, марка Б	т
22.19.73.01.7.07.14-0001	Гермит, диаметр 40 мм	кг
22.19.73.01.7.07.14-0011	Кольца полиэтиленовые с уплотняющими поясками, наружный диаметр 52 мм	10 компл
20.13.23.01.7.07.16-0001	Ртуть, марка Р-1	т
20.13.23.01.7.07.16-0002	Ртуть, марка Р-2	т
20.13.23.01.7.07.16-0003	Ртуть, марка Р-3	т



24.41.10.01.7.07.18-0002	Припой серебряный (проволока) ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг
20.14.72.01.7.07.21-0001	Уголь древесный, марка А	т
20.59.11.01.7.07.24-0004	Пленка радиографическая рулонная, ширина 70 мм	10 м
20.59.11.01.7.07.24-0005	Пленка радиографическая рулонная, ширина 400 мм	10 м
19.20.41.01.7.07.25-0001	Церезин марка 65	т
19.20.41.01.7.07.25-0002	Церезин марка 70	т
13.96.17.01.7.07.26-0023	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м
13.94.12.01.7.07.26-0033	Шнур полиуретановый	10 м
22.23.19.01.7.07.28-0021	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	м
22.23.19.01.7.07.28-0022	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	м
22.23.19.01.7.07.28-0023	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	м
22.23.19.01.7.07.28-0041	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	м
20.59.59.01.7.07.29-0011	Вещества вспомогательные (смачиватели) ОП-7, ОП-10	кг
24.10.14.01.7.07.29-1196	Статив релейный двухсторонний, размеры 664x620x2580 мм, в составе рамки 14 шт, панели 9 шт, заглушки 19 шт	шт
20.59.59.01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая к бетонным смесям	т
20.51.11.01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном виде	т
20.51.11.01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном виде	т
20.51.12.01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м
20.51.12.01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м
20.51.12.01.7.09.03-0012	Шнур огнепроводный ОША	1000 м
20.30.21.01.7.10.02-0011	Добавка блескообразователь меднения Б-7211	кг
20.30.12.01.7.10.08-0002	Лак глифталевый ГФ-166	кг
20.59.59.01.7.10.17-0251	Соль натриево-калиевая двойная винной кислоты, для чистки меди и ее сплавов	кг
22.21.10.01.7.11.05-0001	Пруток сварочные из винипласта	т
25.93.15.01.7.11.07-0002	Электроды сварочные АНО-4, Э46, диаметр 3 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0003	Электроды сварочные АНО-4, Э46, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0004	Электроды сварочные АНО-4, Э46, диаметр 5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0006	Электроды сварочные АНО-36, диаметр 3 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0007	Электроды сварочные АНО-36, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0008	Электроды сварочные АНО-ТМ, диаметр 2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0009	Электроды сварочные АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0010	Электроды сварочные АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0081	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-6, диаметр 2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0082	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-8, диаметр 2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0083	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 2 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0084	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 2 мм	кг



25.93.15.01.7.11.07-0110	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0111	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЭА-395/9, диаметр 5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0112	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЭА-400/10, диаметр 5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0131	Электроды сварочные для сварки цветных металлов Комсомолец-100, диаметр 3 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0132	Электроды сварочные для сварки цветных металлов ОЗА-2, диаметр 3 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0133	Электроды сварочные для сварки цветных металлов ОЗБ-2М, диаметр 3 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0134	Электроды сварочные для сварки цветных металлов Комсомолец-100, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0135	Электроды сварочные для сварки цветных металлов ОЗА-2, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0136	Электроды сварочные для сварки цветных металлов ОЗАНА-1, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0137	Электроды сварочные для сварки цветных металлов ОЗБ-2М, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0138	Электроды сварочные для сварки цветных металлов Комсомолец-100, диаметр 5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0139	Электроды сварочные для сварки цветных металлов ОЗБ-2М, диаметр 5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0141	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна МНЧ-2, диаметр 3 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0142	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ОЗЧ-2, диаметр 3 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0143	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ОЗЧ-3, диаметр 3 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0144	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ЦЧ-4, диаметр 3 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0145	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна МНЧ-2, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0146	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ОЗЧ-2, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0147	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ОЗЧ-3, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0148	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ЦЧ-4, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0149	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна МНЧ-2, диаметр 5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0150	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ЦЧ-4, диаметр 5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0162	Электроды сварочные ЗИО-8, Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0163	Электроды сварочные ЗИО-8, Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0164	Электроды сварочные ЗИО-8, Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг

25.93.15.01.7.11.07-0166	Электроды сварочные МР-3, Э-46, диаметр 2 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0167	Электроды сварочные МР-3, Э-46, диаметр 3 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0168	Электроды сварочные МР-3, Э-46, диаметр 4 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0169	Электроды сварочные МР-3, Э-46, диаметр 5 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0170	Электроды сварочные наплавочные Т-620, диаметр 5 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0172	Электроды сварочные ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0173	Электроды сварочные ОЗС-12, Э-46, диаметр 2 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0174	Электроды сварочные ОЗС-12, Э-46, диаметр 3 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0175	Электроды сварочные ОЗС-12, Э-46, диаметр 4 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0176	Электроды сварочные ОЗС-12, Э-46, диаметр 5 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0201	Электроды сварочные Т-590, диаметр 4 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0202	Электроды сварочные Т-620, диаметр 4 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0203	Электроды сварочные ТМЛ-1У, Э-09Х1М, диаметр 3 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0204	Электроды сварочные ТМЛ-1У, Э-09Х1М, диаметр 4 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0205	Электроды сварочные ТМЛ-1У, Э-09Х1М, диаметр 5 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0207	Электроды сварочные ТМЛ-3У, Э09ХМФ, диаметр 3 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0209	Электроды сварочные ТМЛ-3У, Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0210	Электроды сварочные ТМЛ-5, Э-06Х1М, диаметр 3 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0211	Электроды сварочные ТМЛ-5, Э-06Х1М, диаметр 4 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0212	Электроды сварочные ТМЛ-5, Э-06Х1М, диаметр 5 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0214	Электроды сварочные ТМУ-21У, Э50А, диаметр 2,5 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0215	Электроды сварочные ТМУ-21У, Э50А, диаметр 3 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0216	Электроды сварочные ТМУ-21У, Э50А, диаметр 4 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0217	Электроды сварочные ТМУ-21У, Э50А, диаметр 5 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0218	Электроды сварочные ТМУ-46, Э46А, диаметр 2,5 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0219	Электроды сварочные ТМУ-46, Э46А, диаметр 3 мм	КГ
25.93.15.01.7.11.07-0223	Электроды сварочные УОНИ-13/45, Э-42А, диаметр 3 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0224	Электроды сварочные УОНИ-13/45, Э-42А, диаметр 4-5 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0225	Электроды сварочные УОНИ-13/55, Э-50А, диаметр 2 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0226	Электроды сварочные УОНИ-13/55, Э-50А, диаметр 2,5 мм	Т
25.93.15.01.7.11.07-0228	Электроды сварочные УОНИ 13/45, Э-42А, диаметр 2 мм	Т

25.93.15.01.7.11.07-0229	Электроды сварочные УОНИ 13/45, Э-42А, диаметр 2,5 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0231	Электроды сварочные УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 3 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0232	Электроды сварочные УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0233	Электроды сварочные УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0237	Электроды сварочные ЦЛ-39, ЭО9ХМФ, диаметр 2,5 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0238	Электроды ЦТ-15	кг
25.93.15.01.7.11.07-0239	Электроды сварочные ЦТ-15, Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0240	Электроды сварочные ЦТ-15, Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0241	Электроды сварочные ЦТ-15, Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0242	Электроды сварочные ЦТ-15, Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0245	Электроды сварочные ЦУ-5, Э50А, диаметр 2-2,5 мм	т
25.93.15.01.7.11.07-0247	Электроды сварочные ЭА-400/10Т, Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0248	Электроды сварочные ЭА-400/10Т, Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0249	Электроды сварочные ЭА-400/10Т, Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0251	Электроды сварочные ЭА-981/15, Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0252	Электроды сварочные ЭА-981/15, Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг
25.93.15.01.7.11.07-0253	Электроды сварочные ЭА-981/15, Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг
22.23.19.01.7.12.06-1000	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное, прочность при растяжении 130/25 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.06-1002	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное, прочность при растяжении 250/25 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.06-1004	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное, прочность при растяжении 400/25 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.06-1006	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное, прочность при растяжении 550/25 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.06-1008	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное, прочность при растяжении 700/25 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.06-1010	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное, прочность при растяжении 850/25 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.06-1012	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.06-1014	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 100/50 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.06-1016	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 1000/100 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.06-1018	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 11/11 кН/м	м2



22.23.19.01.7.12.06-1070	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 500/100 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.06-1072	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 500/50 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.06-1074	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 60/60 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.06-1076	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 600/100 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.06-1078	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 600/50 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.06-1080	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 70/70 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.06-1082	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 80/80 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.06-1084	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 800/100 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.06-1086	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 800/50 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.07-0211	Георешетка нетканая полимерная двуосноориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-40	м2
22.23.19.01.7.12.07-0212	Георешетка нетканая полимерная двуосноориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-ГК	м2
22.23.19.01.7.12.07-0251	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 80-90 м2, число ячеек 4 шт на 1 м2, тип 5	м2
22.23.19.01.7.12.07-0252	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 80-90 м2, число ячеек 6 шт на 1 м2, тип 4	м2
22.23.19.01.7.12.07-0253	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 80-90 м2, число ячеек 9 шт на 1 м2, тип 3	м2
22.23.19.01.7.12.07-0254	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 80-90 м2, число ячеек 17 шт на 1 м2, тип 2	м2
22.23.19.01.7.12.07-0255	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 80-90 м2, число ячеек 38 шт на 1 м2, тип 1	м2
22.23.19.01.7.12.07-1000	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 100/15 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.07-1002	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 100/5 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.07-1004	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 150/15 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.07-1006	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 150/5 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.07-1008	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 200/15 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.07-1010	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 200/5 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.07-1012	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/15 кН/м	м2

22.23.19.01.7.12.07-1014	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/5 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.07-1016	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 50/15 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.07-1018	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 50/5 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.07-1020	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 80/15 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.07-1022	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 80/5 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.09-1000	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, прочность при растяжении 20 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.09-1002	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, прочность при растяжении 30 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.09-1004	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, прочность при растяжении 40 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.09-1006	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, прочность при растяжении 45 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.09-1008	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, прочность при растяжении 110 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.09-1010	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, прочность при растяжении 120 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.09-1012	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, прочность при растяжении 140 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.09-1014	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, прочность при растяжении 160 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.09-1016	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, прочность при растяжении 162 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.09-1018	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, прочность при растяжении 55 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.09-1020	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, прочность при растяжении 80 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.09-1022	Георешетка полимерная дорожная двусноориентированная, прочность при растяжении 90 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.09-1024	Георешетка полимерная дорожная трехсноориентированная, прочность при растяжении 16 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.09-1026	Георешетка полимерная дорожная трехсноориентированная, прочность при растяжении 16 кН/м, с геотекстилем	м2



22.23.19.01.7.12.09-1028	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 17 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.09-1030	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 17 кН/м, с геотекстилем	м2
22.23.19.01.7.12.09-1032	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 18 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.09-1034	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 18 кН/м, с геотекстилем	м2
22.23.19.01.7.12.10-1000	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.10-1002	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, прочность при растяжении 40/40 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.10-1004	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.10-1006	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.10-1008	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 40/40 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.10-1010	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.10-1012	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 60/60 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.10-1014	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 70/70 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.10-1016	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 80/80 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.10-1018	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 90/90 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.10-1020	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.10-1022	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 20/20 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.10-1024	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 40/40 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.10-1026	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.10-1028	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 60/60 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.10-1030	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 80/80 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.10-1032	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 90/90 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.10-1034	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.10-1036	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 40/40 кН/м	м2

22.23.19.01.7.12.10-1038	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.12-1000	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, прочность при растяжении 100/20 кН/м, плотность 850 г/м	м2
22.23.19.01.7.12.12-1002	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, прочность при растяжении 40/35 кН/м, плотность 500 г/м	м2
22.23.19.01.7.12.12-1004	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, прочность при растяжении 50/40 кН/м, плотность 610 г/м	м2
22.23.19.01.7.12.12-1006	Материал геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.12-1008	Материал геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 20/20 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.12-1010	Материал геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 40/40 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.12-1012	Материал геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.12-1014	Материал геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 60/60 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.12-1016	Материал геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 80/80 кН/м	м2
22.23.19.01.7.12.13-1000	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 110/35 кН/м плотность 20 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.13-1002	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 135/0 кН/м плотность 20 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.13-1004	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 175/0 кН/м плотность 20 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.13-1006	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 230/0 кН/м плотность 20 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.13-1008	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 30/30 кН/м плотность 20 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.13-1010	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 50/25 кН/м плотность 20 г/м2	м2
22.23.19.01.7.12.13-1012	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 50/50 кН/м плотность 25 г/м2	м2

22.23.19.01.7.12.13-1014	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 55/30 кН/м плотность 30 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
22.23.19.01.7.12.13-1016	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 55/55 кН/м плотность 15 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
22.23.19.01.7.12.13-1018	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 60/60 кН/м плотность 15 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
22.23.19.01.7.12.13-1020	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 75/75 кН/м плотность 20 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
20.14.41.01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин технический	т
25.94.11.01.7.15.02-0001	Болты анкерные МЗ, размер 10х130 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов, размер 10х100 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.02-0011	Анкер, со стопорным винтом М6х23.5 А4, с гайкой фиксатором А4, диаметр 15 мм	100 шт
25.94.11.01.7.15.02-0071	Болты распорный МР диаметр 12 мм, длина 100 мм	шт
25.94.11.01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т
25.94.11.01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т
25.93.14.01.7.15.06-0043	Гвозди обойные круглые, размер 1,6х16 мм	кг
25.93.14.01.7.15.06-0044	Гвозди обойные круглые, размер 2,0х20 мм	кг
25.93.14.01.7.15.06-0081	Гвозди проволочные круглые формовочные, размер 1,2х50 мм	кг
25.93.14.01.7.15.06-0082	Гвозди проволочные круглые формовочные, размер 1,4х60 мм	кг
25.93.14.01.7.15.06-0083	Гвозди проволочные круглые формовочные, размер 1,4х70 мм	кг
25.93.14.01.7.15.06-0086	Гвозди проволочные круглые формовочные, размер 1,8х120 мм	кг
25.93.14.01.7.15.06-0131	Гвозди тарные круглые, размер 1,4х25 мм	кг
25.93.14.01.7.15.06-0132	Гвозди тарные круглые, размер 1,4х30 мм	кг
25.93.14.01.7.15.06-0133	Гвозди тарные круглые, размер 1,6х25 мм	кг
25.93.14.01.7.15.06-0134	Гвозди тарные круглые, размер 1,6х35 мм	кг
25.93.14.01.7.15.06-0135	Гвозди тарные круглые, размер 1,8х32 мм	кг
25.93.14.01.7.15.06-0136	Гвозди тарные круглые, размер 2,0х40 мм	кг
25.93.14.01.7.15.06-0137	Гвозди тарные круглые, размер 2,0х45 мм	кг
25.93.14.01.7.15.06-0138	Гвозди тарные круглые, размер 2,5х50 мм	кг
25.93.14.01.7.15.06-0139	Гвозди тарные круглые, размер 3,0х80 мм	кг
25.93.14.01.7.15.06-0151	Гвозди усиленные	кг
25.94.12.01.7.15.07-0081	Дюбель-гвозди	кг
25.94.12.01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6х39 мм	100 шт
25.94.12.01.7.15.07-0083	Дюбель-гвозди, размер 8х100 мм	100 шт
25.94.12.01.7.15.07-0087	Дюбель-гвозди, дюбель полиамидный, гвоздь электрооцинкованный, винтовой с цилиндрической манжетой, для сжатой зоны бетона и полнотелого кирпича, размер 6х40 мм	100 шт

22.23.19.01.7.15.07-0101	Дюбели нейлоновые, размер 6х30 мм	100 шт
25.94.12.01.7.15.07-0121	Дюбель рамный распорный с винтом, размер 10,0х152 мм	100 шт
25.94.12.01.7.15.07-0122	Дюбель рамный распорный с винтом, размер 10,0х182 мм	100 шт
22.23.19.01.7.15.07-0148	Дюбель-гвозди распорные, с увеличенной прижимной шайбой, для крепления теплоизоляционных материалов к бетону, полнотелому и пустотелому кирпичу, камню, пенобетону, размер 10х200 мм	100 шт
25.94.12.01.7.15.07-0154	Дюбели фасадные с шестигранной головкой и черным защитным колпачком, размер 14х80 мм	100 шт
25.94.12.01.7.15.08-0003	Заклепки СТД-985	кг
25.94.12.01.7.15.11-0012	Шайба и стальной дюбель-гвоздь для фиксирования вертикального профиля мембраны в фундаменте гидроизоляции	100 шт
25.94.11.01.7.15.12-0002	Шпильки-саморез М8-120	100 шт
25.94.11.01.7.15.12-0004	Шпильки-саморез М10-120	100 шт
25.94.11.01.7.15.12-0014	Шпильки резьбовая М10-2000	шт
25.94.11.01.7.15.14-0011	Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 3,8х32 мм	1000 шт
25.94.11.01.7.15.14-0012	Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 3,8х41 мм	1000 шт
25.94.11.01.7.15.14-0013	Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 3,8х51 мм	1000 шт
25.94.11.01.7.15.14-0014	Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 4,2х65 мм	1000 шт
25.94.11.01.7.15.14-0015	Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 4,2х75 мм	1000 шт
25.94.11.01.7.15.14-0016	Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГМ 3,5х45 мм	1000 шт
25.94.11.01.7.15.14-0162	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х25 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0170	Шурупы с полукруглой головкой 6х50 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0х100 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0192	Шурупы с шестигранной головкой 8х35 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0193	Шурупы с шестигранной головкой 10х50 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0195	Шурупы с шестигранной головкой 16х80 мм	т
16.23.12.01.7.16.03-0001	Палуба опалубки из бакелизированной фанеры	м2
16.23.12.01.7.16.03-0024	Щиты опалубки ЩД 1.50.5, размер 1500х500х172 мм	м2
16.23.12.01.7.16.03-0025	Щиты опалубки ЩД 1.50.6, размер 1500х600х172 мм	м2
16.23.12.01.7.16.03-0026	Щиты опалубки ЩД 1.80.4, размер 1800х400х172 мм	м2
16.23.12.01.7.16.03-0027	Щиты опалубки ЩД 1.80.5, размер 1800х500х172 мм	м2
16.23.12.01.7.16.03-0028	Щиты опалубки ЩД 1.80.6, размер 1800х600х172 мм	м2
25.11.23.01.7.17.01-1000	Натяжной блок 1/3	шт
23.91.11.01.7.17.07-0031	Круг шлифовальный 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 175х32х32 мм	шт
23.91.11.01.7.17.07-0032	Круг шлифовальный 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 180х10х32 мм	шт
23.91.11.01.7.17.07-0034	Круг шлифовальный 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 250х8х32 мм	шт

23.91.11.01.7.17.07-0035	Круг шлифовальный 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класс, 250х40х32 мм	шт
23.91.11.01.7.17.07-0036	Круг шлифовальный 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класс, 300х6х32 мм	шт
23.91.11.01.7.17.07-0042	Круг шлифовальный 25А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класс, 200х25х32 мм	шт
23.91.11.01.7.17.07-0054	Круг шлифовальный, размер 230х5х22 мм	шт
23.91.11.01.7.17.08-0034	Порошок шлифовочный трепел	кг
23.91.12.01.7.17.11-0013	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2
27.51.26.01.7.18.02-0001	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт, изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл
27.51.26.01.7.18.02-0002	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт, изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл
27.51.26.01.7.18.02-0003	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт, термоусадочные колпачки - 2 шт, упаковка)	компл
22.19.73.01.7.19.02-0021	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг
22.19.73.01.7.19.02-0023	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг
22.19.73.01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм	кг
22.19.73.01.7.19.03-0021	Манжета резиновая гидравлическая, размер 300х280 мм	100 шт
22.19.73.01.7.19.03-0022	Манжета резиновая гидравлическая, размер 320х300 мм	100 шт
22.19.73.01.7.19.03-0023	Манжета резиновая гидравлическая, размер 340х320 мм	100 шт
22.19.73.01.7.19.03-0024	Манжета резиновая гидравлическая, размер 360х335 мм	100 шт
22.19.73.01.7.19.03-0025	Манжета резиновая гидравлическая, размер 385х360 мм	100 шт
22.19.73.01.7.19.03-0032	Манжета шевронная резинотканевая для гидравлических устройств М, размер 630х670 мм	шт
22.19.73.01.7.19.06-0005	Прокладки уплотнительная ПРП, диаметр 40 мм	м
22.19.30.01.7.19.09-0022	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), внутренний диаметр 20 мм	м
22.19.73.01.7.19.13-0021	Резина уплотнительная к профилю НЧП	10 м
22.19.73.01.7.19.15-0001	Части опорные резиновые РОЧ, размер 15х35х4,0-0,5	шт
22.19.73.01.7.19.15-0002	Части опорные резиновые РОЧ, размер 20х25х3,2-0,8	шт
22.19.73.01.7.19.15-0003	Части опорные резиновые РОЧ, размер 20х25х6,2-0,8	шт
22.19.73.01.7.19.15-0004	Части опорные резиновые РОЧ, размер 20х40х5,2-0,8	шт
22.19.73.01.7.19.15-0005	Части опорные резиновые РОЧ, размер 30х40х7,8-1,0	шт
22.19.73.01.7.19.15-0006	Части опорные резиновые РОЧ, размер 30х40х9,2-0,8	шт
13.20.20.01.7.20.08-0102	Миткаль суровый	10 м
23.65.12.01.1.01.09-1002	Нить асбестовая армированная асбестеклянная	т
20.14.13.01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлористый	кг

22.19.20.01.7.06.14-1036	Лента самоклеящаяся пароизоляционная бутилкаучуковая для внутреннего слоя монтажного шва, Ст, ширина 100 мм	м
01.29.30.01.7.07.09-0011	Набивка плетеная пропитанная, не асбестовая, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая, квадратная ХБП-31, диаметр 4-5 мм	т
01.29.30.01.7.07.09-0013	Набивка плетеная пропитанная, не асбестовая, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая, квадратная ХБП-31, диаметр 16-22 мм	т
01.29.30.01.7.07.09-0014	Набивка плетеная пропитанная, не асбестовая, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая, квадратная ХБП-31, диаметр 25-50 мм	т
01.29.30.01.7.07.09-0021	Набивка пропитанная, не асбестовая, диагонального плетения, квадратная ЛП-31, диаметр 8 мм	т
01.29.30.01.7.07.09-0022	Набивка пропитанная, не асбестовая, диагонального плетения, квадратная ЛП-31, диаметр 10 мм	т
01.29.30.01.7.07.09-0031	Набивка пропитанная, не асбестовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 4-5 мм	т
01.29.30.01.7.07.09-0032	Набивка пропитанная, не асбестовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 6-14 мм	т
01.29.30.01.7.07.09-0033	Набивка пропитанная, не асбестовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 16-22 мм	т
01.29.30.01.7.07.09-0034	Набивка пропитанная, не асбестовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 25-50 мм	т
20.16.30.01.7.08.03-1002	Материал эластомерный многокомпонентный на полиуретановой основе (полимерный бетон) для устройства и ремонта деформационных швов, компонент А (активатор)	кг
20.16.30.01.7.08.03-1004	Материал эластомеры многокомпонентный на полиуретановой основе (полимерный бетон) для устройства и ремонта деформационных швов, компонент В (полиуретановая смола)	кг
22.23.19.01.7.12.06-1088	Полотно дренажное, полиэтиленовое, профилированное высокой плотности HDPE, прочность на сжатие 280 кН/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
22.23.19.01.7.12.06-1090	Полотно дренажное, полиэтиленовое, профилированное высокой плотности прозрачное, высота профиля 8 мм	м <sup>2</sup>
22.23.19.01.7.12.06-1092	Полотно дренажное, полиэтиленовое, профилированное с фильтрующим текстилем, с двусторонними выступами	м <sup>2</sup>
25.94.12.01.7.15.01-1038	Анкер шпильчатый, болтовой под высокие нагрузки, с гальваническим покрытием, для установки в бетон, диаметр 12 мм, длина 127 мм	10 шт

В Книге 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.65.12.01.1.01.04-0002	Листы хризотилцементные волнистые обыкновенного профиля 28/115, толщина 5,5 мм	м2
23.65.12.01.1.01.04-0003	Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150, толщина 5,8 мм	м2
19.20.42.01.2.01.01-1076	Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУС 100/130	т
19.20.42.01.2.01.01-1078	Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУС 130/200	т
19.20.42.01.2.01.01-1080	Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУС 50/70	т
19.20.42.01.2.01.01-1082	Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУС 70/100	т
19.20.42.01.2.03.01-1010	Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 200	т
19.20.42.01.2.03.01-1012	Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 300	т
23.99.12.01.2.03.08-1000	Битум модифицированный марки Алфабит 40	т
23.99.12.01.2.03.08-1002	Битум модифицированный марки Алфабит 60	т
23.99.12.01.2.03.08-1004	Битум модифицированный марки Алфабит 90	т
19.20.21.01.3.01.01-0008	Растворитель нефтяной, Нефрас С2-80/120	т
20.30.22.01.3.01.01-0009	Бензин-растворитель	т
20.15.10.01.3.05.02-0013	Аммиак водный технический, марка Б	т
20.17.10.01.3.05.31-0002	Тиокол П	т
20.14.24.01.3.05.33-0002	Фенол синтетический технический, сорт I	т
28.92.61.01.4.01.03-1010	Долота буровые трехшарошечные III 190,5 ТКЗ-ЦВ	шт
24.10.67.01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг
20.30.22.01.5.01.01-0002	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т
20.30.22.01.5.01.01-0003	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т
20.30.22.01.5.01.01-0004	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т
20.30.22.01.5.01.01-0005	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т
20.30.22.01.5.01.01-0006	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т
20.30.22.01.5.01.01-0007	Краска разметочная дорожная: К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т
20.30.22.01.5.01.01-0008	Краска разметочная дорожная: МАГИСТРАЛЬ, белая	т
20.30.22.01.5.01.01-0009	Краска разметочная дорожная типа СПЕКТРЛАЙН, красная	т

20.30.22.01.5.01.01-0010	Краска разметочная дорожная типа СПЕКТРЛАЙН, черная	т
20.30.22.01.5.01.01-0011	Краска разметочная дорожная типа ТЕХНОКОЛОП, желтая, оранжевая	т
20.30.22.01.5.01.01-0021	Краска разметочная дорожная: "Ак-Дор 1.01", цвет желтый	кг
20.30.22.01.5.01.01-0022	Краска разметочная дорожная, типа АК-505, белая	т
20.30.22.01.5.01.01-0023	Краска разметочная дорожная, "АК-511", белая	т
20.30.22.01.5.01.01-0024	Краска разметочная дорожная, "АК-539", белая	т
20.30.22.01.5.01.01-1008	Краска дорожная (эмаль) белая ЭП-5327	кг
20.30.12.01.5.01.01-1010	Краска дорожная марки АК-505, желтая	кг
23.65.11.01.6.01.10-0003	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, размер 3600x1250x16 мм	м2
23.65.11.01.6.01.10-0004	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, размер 3600x1250x20 мм	м2
23.99.19.01.6.04.02-1000	Панели потолочные декоративные	м2
17.12.14.01.7.02.02-0002	Бумага оберточная, А, в листах массой: 60 кг	упак.
17.12.14.01.7.02.02-0003	Бумага оберточная, А, в листах массой: 120 кг	упак.
17.12.14.01.7.02.02-0012	Бумага оберточная, А, в рулонах массой: 60 кг	рулон
17.12.14.01.7.02.02-0013	Бумага оберточная, А, в рулонах массой: 120 кг	рулон
36.00.11.01.7.03.01-0003	Вода водопроводная	1000 м3
22.21.30.01.7.07.12-0021	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	т
13.96.17.01.7.07.26-1012	Шнур полиуретановый	м
20.16.30.01.7.08.03-1000	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, "РТ-ТПИ 001"	кг
20.59.59.01.7.08.05-0001	Добавка типа "Суперпластификатор С-3"	кг
13.95.10.01.7.12.05-0053	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 200 г/м2	м2
13.95.10.01.7.12.05-0055	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 300 г/м2	м2
23.91.11.01.7.17.06-0001	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт

Книгу 02. «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.12.12.02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм	м3

В Книге 02. «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.12.12.02.2.05.05-0011	Щебень габбро-диабазовый, группа 1	м3



В Книге 02. «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.12.22.02.1.01.01-0002	Глина	т

В Книге 03. «Цементы, гипс, известь» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.52.20.03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т
23.52.10.03.1.02.03-0013	Известь строительная негашеная молотая	т
23.52.10.03.1.02.04-0001	Известь комовая технологическая, марка А	т
23.52.10.03.1.02.04-0002	Известь комовая технологическая, марка Б	т
23.52.10.03.1.02.04-0003	Известь комовая технологическая, марка В	т

Книгу 04. «Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» изложить в следующей редакции книга 04. «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные».

Книгу 04. «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» дополнить группами 04.3.02.15 «Смеси сухие строительные кладочные», 04.3.02.16 «Смеси сухие строительные штукатурные», 04.3.02.17 «Смеси сухие строительные шпаклевочные», 04.3.02.18 «Смеси сухие строительные клеевые», 04.3.02.19 «Смеси сухие строительные монтажные», 04.3.02.20 «Смеси сухие строительные напольные», 04.3.02.21 «Смеси сухие строительные ремонтные», 04.3.02.22 «Смеси сухие строительные изоляционные», 04.3.02.23 «Смеси сухие строительные защитные», 04.3.02.24 «Смеси сухие строительные реставрационные» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.63.10.04.1.01.01-0249	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0250	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0251	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В45 (М600)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0252	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В50 (М700)	м <sup>3</sup>



23.63.10.04.1.01.01-0269	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0270	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B30 (M400)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0271	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B35 (M450)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0272	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B40 (M550)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0273	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B45 (M600)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0274	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B50 (M700)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0275	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B55 (M700)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0276	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B60 (M800)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.02-1014	Смеси бетонные (полистиролбетон), средняя плотность D150 кг/м <sup>3</sup> , класс M2	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.02-1016	Смеси бетонные (полистиролбетон), средняя плотность D175 кг/м <sup>3</sup> , класс M2,5	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.02-1018	Смеси бетонные (полистиролбетон), средняя плотность D200 кг/м <sup>3</sup> , класс M3,5	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.02-1020	Смеси бетонные (полистиролбетон), средняя плотность D225 кг/м <sup>3</sup> , класс B0,35 (M5)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.02-1022	Смеси бетонные (полистиролбетон), средняя плотность D250 кг/м <sup>3</sup> , класс B0,5 (M5)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.02-1024	Смеси бетонные (полистиролбетон), средняя плотность D300 кг/м <sup>3</sup> , класс B0,75 (M10)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.02-1026	Смеси бетонные (полистиролбетон), средняя плотность D350 кг/м <sup>3</sup> , класс B1 (M15)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.02-1028	Смеси бетонные (полистиролбетон), средняя плотность D400-450 кг/м <sup>3</sup> , класс B1,5 (M25)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.02-1030	Смеси бетонные (полистиролбетон), средняя плотность D500-550 кг/м <sup>3</sup> , класс B2 (M25)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.02-1032	Смеси бетонные (полистиролбетон), средняя плотность D600 кг/м <sup>3</sup> , класс B2,5 (M35)	м <sup>3</sup>

23.63.10.04.1.01.03-1072	Смеси бетонные (пенобетон неавтоклавный), средняя плотность D400 кг/м <sup>3</sup> , класс B0,5 (M5)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1074	Смеси бетонные (пенобетон неавтоклавный), средняя плотность D400-500 кг/м <sup>3</sup> , класс B0,75 (M10)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1076	Смеси бетонные (пенобетон неавтоклавный), средняя плотность D500-600 кг/м <sup>3</sup> , класс B1 (M15)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1078	Смеси бетонные (пенобетон неавтоклавный), средняя плотность D600-700 кг/м <sup>3</sup> , класс B1,5 (M25)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1080	Смеси бетонные (пенобетон неавтоклавный), средняя плотность D600-800 кг/м <sup>3</sup> , класс B2,0 (M25)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1082	Смеси бетонные (пенобетон неавтоклавный), средняя плотность D700-900 кг/м <sup>3</sup> , класс B2,5 (M35)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1084	Смеси бетонные (пенобетон неавтоклавный), средняя плотность D800-900 кг/м <sup>3</sup> , класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1086	Смеси бетонные (пенобетон неавтоклавный), средняя плотность D900-1000 кг/м <sup>3</sup> , класс B5,0 (M75)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1088	Смеси бетонные (пенобетон неавтоклавный), средняя плотность D1000-1100 кг/м <sup>3</sup> , класс B7,5 (M75)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1090	Смеси бетонные (пенобетон неавтоклавный), средняя плотность D1100-1200 кг/м <sup>3</sup> , класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1092	Смеси бетонные (пенобетон неавтоклавный), средняя плотность D1200 кг/м <sup>3</sup> , класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.02.01-0012	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс B40 (M550)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.02.01-0014	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс B45 (M600)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.02.01-0016	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс B50 (M700)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.02.01-0018	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс B55 (M700)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.02.01-0020	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс B60 (M800)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.02.01-0022	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс B70 (M900)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.02.01-0024	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс B80 (M1000)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.02.01-0026	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс B90 (M1100)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.02.01-0028	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс B100 (M1200)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.02.01-0030	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс B120 (M1500)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.02.02-1060	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>

23.63.10.04.1.02.02-1062	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1066	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В7,5 (М100), F(1)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1070	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В10 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1072	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1074	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1076	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1078	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1080	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1082	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1084	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1086	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1088	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(1)150-200, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1090	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(2)50-100, W2-W4	м3

23.63.10.04.1.02.02-1092	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(2)150-200, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1094	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1096	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1098	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.02-1100	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1102	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.02-1104	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1106	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1108	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1110	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1112	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1114	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1116	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3

23.63.10.04.1.02.02-1118	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1120	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1122	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1124	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1126	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1128	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1130	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1132	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1134	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1136	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1138	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1140	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1142	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(2)150, W4-W6	м3

23.63.10.04.1.02.02-1144	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1146	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1148	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1152	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В7,5 (М100), F(1)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1156	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В10 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1160	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1162	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1166	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В15 (М200), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1168	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В15 (М200), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1172	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В20 (М250), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1174	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В20 (М250), F(1)150-200, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1176	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В20 (М250), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1178	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В20 (М250), F(2)150-200, W4-W6	м3



23.63.10.04.1.02.02-1182	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1184	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.02-1186	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1188	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.02-1192	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1194	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1196	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1198	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1200	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1202	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1206	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1208	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1210	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3

23.63.10.04.1.02.02-1212	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1214	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1216	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1220	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1222	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1224	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1226	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1228	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1230	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1318	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1324	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В7,5 (М100), F(1)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1326	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В7,5 (М100), F(2)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1330	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В10 (М150), F(1)50-75, W2	м3

23.63.10.04.1.02.02-1332	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В10 (М150), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1334	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1335	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1336	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1338	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(2)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1342	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1344	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1346	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1348	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(2)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1352	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1354	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(1)150-200, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1356	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1358	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(2)150-200, W4-W6	м3

23.63.10.04.1.02.02-1362	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1364	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.02-1366	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1368	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.02-1372	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1374	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1376	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1378	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1380	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1382	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1386	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1388	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1390	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3

23.63.10.04.1.02.02-1392	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1394	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1396	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1400	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1402	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1404	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1406	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1408	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1410	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1414	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В40 (М550), F(1)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.02-1416	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В40 (М550), F(1)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.02-1418	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В40 (М550), F(2)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.02-1420	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В40 (М550), F(2)300-400, W10-W14	м3



23.63.10.04.1.02.02-1462	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В20 (М250), F(1)150-200, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1464	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В20 (М250), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1466	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В20 (М250), F(2)150-200, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1470	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1472	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.02-1474	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1476	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.02-1480	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1482	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1484	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1486	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1488	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1490	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3

23.63.10.04.1.02.02-1494	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1496	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1498	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1500	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1502	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1504	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1508	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1510	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1512	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1514	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1516	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1518	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1522	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В40 (М550), F(1)100-200, W4-W8	м3



23.63.10.04.1.02.02-1524	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В40 (М550), F(1)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.02-1526	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В40 (М550), F(2)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.02-1528	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В40 (М550), F(2)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.02-1644	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В7,5 (М100), F(1)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1646	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В7,5 (М100), F(2)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1650	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В10 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1652	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В10 (М150), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1656	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1658	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1660	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1662	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(2)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1666	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1668	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(1)100, W4	м3

23.63.10.04.1.02.02-1670	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1672	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(2)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1676	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1678	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(1)150-200, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1680	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1682	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(2)150-200, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1686	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1688	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.02-1690	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1692	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.02-1696	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1698	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1700	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3

23.63.10.04.1.02.02-1702	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1704	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1706	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1710	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1712	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1714	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1716	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1718	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1720	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1724	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1726	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1728	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1730	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(2)50-100, W2-W4	м3

23.63.10.04.1.02.02-1732	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1734	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1738	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В40 (М550), F(1)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.02-1740	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В40 (М550), F(1)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.02-1742	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В40 (М550), F(2)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.02-1744	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В40 (М550), F(2)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.02-1748	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В45 (М600), F(1)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.02-1750	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В45 (М600), F(1)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.02-1752	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В45 (М600), F(2)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.02-1754	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В45 (М600), F(2)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.02-1758	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В50 (М700), F(1)200-300, W4-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1760	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В50 (М700), F(1)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.02-1762	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В50 (М700), F(2)200-300, W4-W12	м3

23.63.10.04.1.02.02-1764	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В50 (М700), F(2)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.02-1768	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В55 (М700), F(1)200-300, W4-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1770	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В55 (М700), F(1)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.02-1772	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В55 (М700), F(2)200-300, W4-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1774	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В55 (М700), F(2)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.02-1778	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В60 (М800), F(1)200-300, W8-W14	м3
23.63.10.04.1.02.02-1780	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В60 (М800), F(1)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.02-1782	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В60 (М800), F(2)200-300, W8-W14	м3
23.63.10.04.1.02.02-1784	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В60 (М800), F(2)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.02-1788	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В70, F(1)200-300, W10-W16	м3
23.63.10.04.1.02.02-1790	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В70, F(1)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.02-1792	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В70, F(2)200-300, W10-W16	м3
23.63.10.04.1.02.02-1794	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В70, F(2)400-500, W14-W20	м3

23.63.10.04.1.02.02-1798	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В80, F(1)300, W12-W18	м3
23.63.10.04.1.02.02-1800	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В80, F(1)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.02-1802	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В80, F(2)300, W12-W18	м3
23.63.10.04.1.02.02-1804	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В80, F(2)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.02-1812	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В7,5 (М100), F(1)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1814	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В7,5 (М100), F(2)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1818	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В10 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1820	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В10 (М150), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1824	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1826	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1828	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В12,5 (М150), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1830	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В12,5 (М150), F(2)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1834	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В15 (М200), F(1)50-75, W2	м3

23.63.10.04.1.02.02-1836	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В15 (М200), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1838	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В15 (М200), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.02-1840	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В15 (М200), F(2)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1844	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В20 (М250), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1846	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В20 (М250), F(1)150-200, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1848	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В20 (М250), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1850	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В20 (М250), F(2)150-200, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1854	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1856	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.02-1858	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1860	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.02-1864	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1866	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(1)150, W4-W6	м3

23.63.10.04.1.02.02-1868	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1870	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1872	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1874	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1878	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1880	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1882	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1884	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1886	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1888	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1892	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1894	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1896	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(1)200-300, W8-W12	м3



23.63.10.04.1.02.02-1898	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.02-1900	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.02-1902	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1906	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В40 (М550), F(1)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.02-1908	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В40 (М550), F(1)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.02-1910	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В40 (М550), F(2)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.02-1912	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В40 (М550), F(2)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.02-1916	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В45 (М600), F(1)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.02-1918	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В45 (М600), F(1)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.02-1920	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В45 (М600), F(2)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.02-1922	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В45 (М600), F(2)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.02-1926	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В50 (М700), F(1)200-300, W4-W12	м3
23.63.10.04.1.02.02-1928	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В50 (М700), F(1)400-500, W14-W20	м3



23.63.10.04.1.02.02-1962	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В70, F(2)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.02-1966	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В80, F(1)300, W12-W18	м3
23.63.10.04.1.02.02-1968	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В80, F(1)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.02-1970	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В80, F(2)300, W12-W18	м3
23.63.10.04.1.02.02-1972	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В80, F(2)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.03-0018	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В70 (М900)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В80 (М1000)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1210	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1212	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1216	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В7,5 (М100), F(2)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.03-1218	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1220	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В10 (М150), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.03-1224	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(2)50-75, W2	м3

23.63.10.04.1.02.03-1226	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(2)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1230	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.03-1232	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(2)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1236	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1238	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(2)150-200, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.03-1242	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1244	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.03-1248	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1250	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.03-1252	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.03-1256	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1258	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.03-1260	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3

23.63.10.04.1.02.03-1264	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1266	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.03-1268	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.03-1270	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1272	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1276	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В7,5 (М100), F(2)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.03-1280	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В10 (М150), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.03-1284	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В12,5 (М150), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.03-1286	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В12,5 (М150), F(2)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1290	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В15 (М200), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.03-1292	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В15 (М200), F(2)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1296	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В20 (М250), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1298	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В20 (М250), F(2)150-200, W4-W6	м3

23.63.10.04.1.02.03-1302	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1304	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.03-1308	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1310	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.03-1312	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.03-1316	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1318	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.03-1320	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.03-1324	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1326	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.03-1328	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.03-1390	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1392	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В5 (М75)	м3

23.63.10.04.1.02.03-1396	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В7,5 (М100), F(2)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.03-1400	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В10 (М150), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.03-1404	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.03-1406	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(2)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1410	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.03-1412	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(2)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1416	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1418	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(2)150-200, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.03-1422	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1424	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.03-1428	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1430	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.03-1432	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3

23.63.10.04.1.02.03-1436	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1438	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.03-1440	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.03-1444	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1446	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.03-1448	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.03-1452	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В40 (М550), F(2)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.03-1454	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В40 (М550), F(2)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.03-1456	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1458	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1462	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В7,5 (М100), F(2)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.03-1466	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В10 (М150), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.03-1470	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В12,5 (М150), F(2)50-75, W2	м3



23.63.10.04.1.02.03-1472	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В12,5 (М150), F(2)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1476	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В15 (М200), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.03-1478	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В15 (М200), F(2)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1482	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В20 (М250), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1484	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В20 (М250), F(2)150-200, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.03-1488	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1490	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.03-1494	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1496	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.03-1498	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.03-1502	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1504	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)150, W4-W6	м3

23.63.10.04.1.02.03-1506	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.03-1510	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1512	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.03-1514	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.03-1518	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В40 (М550), F(2)100-200, W4-W8ц	м3
23.63.10.04.1.02.03-1520	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В40 (М550), F(2)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.03-1584	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1586	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1588	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В7,5 (М100), F(2)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.03-1590	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В10 (М150), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.03-1592	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.03-1594	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(2)100, W4	м3





23.63.10.04.1.02.03-1648	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В70, F(2)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.03-1650	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В80, F(2)300, W12-W18	м3
23.63.10.04.1.02.03-1652	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В80, F(2)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.03-1654	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1656	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1658	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В7,5 (М100), F(2)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.03-1660	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В10 (М150), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.03-1662	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В12,5 (М150), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.03-1664	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В12,5 (М150), F(2)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1666	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В15 (М200), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.03-1668	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В15 (М200), F(2)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1670	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В20 (М250), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1672	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В20 (М250), F(2)150-200, W4-W6	м3

23.63.10.04.1.02.03-1674	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1676	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.03-1678	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1680	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.03-1682	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.03-1684	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1686	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.03-1688	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.03-1690	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.03-1692	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.03-1694	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.03-1696	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В40 (М550), F(2)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.03-1698	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В40 (М550), F(2)300-400, W10-W14	м3

23.63.10.04.1.02.03-1700	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В45 (М600), F(2)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.03-1702	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В45 (М600), F(2)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.03-1704	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В50 (М700), F(2)200-300, W4-W12	м3
23.63.10.04.1.02.03-1706	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В50 (М700), F(2)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.03-1708	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В55 (М700), F(2)200-300, W4-W12	м3
23.63.10.04.1.02.03-1710	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В55 (М700), F(2)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.03-1712	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В60 (М800), F(2)200-300, W8-W14	м3
23.63.10.04.1.02.03-1714	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В60 (М800), F(2)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.03-1716	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В70, F(2)200-300, W10-W16	м3
23.63.10.04.1.02.03-1718	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В70, F(2)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.03-1720	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В80, F(2)300, W12-W18	м3
23.63.10.04.1.02.03-1722	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В80, F(2)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.04-0018	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В70 (М900)	м3
23.63.10.04.1.02.04-0019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В80 (М1000)	м3

23.63.10.04.1.02.04-1030	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1032	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1036	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В7,5 (М100), F(1)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1040	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В10 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1044	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1046	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1050	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1052	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1056	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1058	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(1)150-200, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1060	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1062	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(2)150-200, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1066	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)50-100, W2-W4	м3



23.63.10.04.1.02.04-1068	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.04-1070	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1072	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.04-1076	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1078	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1080	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1082	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1084	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1086	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1090	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1092	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1094	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1096	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3

23.63.10.04.1.02.04-1098	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1100	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1104	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1106	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1108	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1110	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1112	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1114	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1116	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1118	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1122	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В7,5 (М100), F(1)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1126	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В10 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1130	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)50-75, W2	м3

23.63.10.04.1.02.04-1132	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1136	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В15 (М200), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1138	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В15 (М200), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1142	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В20 (М250), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1144	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В20 (М250), F(1)150-200, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1146	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В20 (М250), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1148	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В20 (М250), F(2)150-200, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1152	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1154	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.04-1156	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1158	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.04-1162	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1164	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(1)150, W4-W6	м3

23.63.10.04.1.02.04-1166	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1168	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1170	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1172	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1176	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1178	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1180	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1182	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1184	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1186	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1190	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1192	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1194	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(1)200-300, W8-W12	м3

23.63.10.04.1.02.04-1196	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1198	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1200	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1202	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1204	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1208	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В7,5 (М100), F(1)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1210	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В7,5 (М100), F(2)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1214	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В10 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1216	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В10 (М150), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1220	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1222	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1224	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1226	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(2)100, W4	м3



23.63.10.04.1.02.04-1262	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1264	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1266	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1268	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1270	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1274	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1276	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1278	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1280	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1282	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1284	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1288	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1290	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)150, W4-W6	м3

23.63.10.04.1.02.04-1292	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1294	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1296	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1298	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1302	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В40 (М550), F(1)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.04-1304	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В40 (М550), F(1)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.04-1306	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В40 (М550), F(2)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.04-1308	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В40 (М550), F(2)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.04-1310	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1312	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1316	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В7,5 (М100), F(1)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1318	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В7,5 (М100), F(2)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1322	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В10 (М150), F(1)50-75, W2	м3







23.63.10.04.1.02.04-1388	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1390	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1392	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1396	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1398	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1400	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1402	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1404	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1406	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1410	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В40 (М550), F(1)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.04-1412	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В40 (М550), F(1)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.04-1414	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В40 (М550), F(2)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.04-1416	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В40 (М550), F(2)300-400, W10-W14	м3

23.63.10.04.1.02.04-1418	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1420	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1424	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В7,5 (М100), F(1)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1426	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В7,5 (М100), F(2)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1430	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В10 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1432	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В10 (М150), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1436	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1438	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1440	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1442	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(2)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1446	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1448	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1450	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(2)50-75, W2	м3

23.63.10.04.1.02.04-1452	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(2)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1456	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1458	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(1)150-200, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1460	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1462	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(2)150-200, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1466	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1468	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.04-1470	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1472	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(2)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.04-1476	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1478	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1480	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1482	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3

23.63.10.04.1.02.04-1484	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1486	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1490	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1492	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1494	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1496	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1498	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1500	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1504	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1506	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1508	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1510	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1512	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(2)150, W4-W6	м3

23.63.10.04.1.02.04-1514	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1518	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В40 (М550), F(1)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.04-1520	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В40 (М550), F(1)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.04-1522	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В40 (М550), F(2)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.04-1524	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В40 (М550), F(2)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.04-1528	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В45 (М600), F(1)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.04-1530	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В45 (М600), F(1)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.04-1532	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В45 (М600), F(2)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.04-1534	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В45 (М600), F(2)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.04-1538	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В50 (М700), F(1)200-300, W4-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1540	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В50 (М700), F(1)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.04-1542	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В50 (М700), F(2)200-300, W4-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1544	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В50 (М700), F(2)400-500, W14-W20	м3





23.63.10.04.1.02.04-1580	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В80, F(1)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.04-1582	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В80, F(2)300, W12-W18	м3
23.63.10.04.1.02.04-1584	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В80, F(2)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.04-1586	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1588	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1592	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В7,5 (М100), F(1)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1594	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В7,5 (М100), F(2)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1598	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В10 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1600	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В10 (М150), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1604	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1606	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1608	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В12,5 (М150), F(2)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.04-1610	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В12,5 (М150), F(2)100, W4	м3





23.63.10.04.1.02.04-1676	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1678	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.04-1680	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.04-1682	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(2)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.04-1686	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В40 (М550), F(1)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.04-1688	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В40 (М550), F(1)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.04-1690	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В40 (М550), F(2)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.04-1692	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В40 (М550), F(2)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.04-1696	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В45 (М600), F(1)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.04-1698	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В45 (М600), F(1)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.04-1700	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В45 (М600), F(2)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.04-1702	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В45 (М600), F(2)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.04-1706	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В50 (М700), F(1)200-300, W4-W12	м3



23.63.10.04.1.02.04-1740	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В70, F(2)200-300, W10-W16	м3
23.63.10.04.1.02.04-1742	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В70, F(2)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.04-1746	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В80, F(1)300, W12-W18	м3
23.63.10.04.1.02.04-1748	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В80, F(1)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.04-1750	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В80, F(2)300, W12-W18	м3
23.63.10.04.1.02.04-1752	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В80, F(2)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.05-0018	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В70 (М900)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0019	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В80 (М1000)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1170	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1172	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1174	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(1)150-200, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.05-1176	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1178	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.05-1180	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1182	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.05-1184	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3

23.63.10.04.1.02.05-1186	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1188	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.05-1190	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.05-1192	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1194	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.05-1196	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.05-1198	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В7,5 (М100), F(1)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.05-1200	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В10 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.05-1202	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.05-1204	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1206	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В15 (М200), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.05-1208	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В15 (М200), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1210	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В20 (М250), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1212	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В20 (М250), F(1)150-200, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.05-1214	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1216	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.05-1218	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3

23.63.10.04.1.02.05-1220	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.05-1222	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.05-1224	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1226	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.05-1228	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.05-1230	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1232	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.05-1234	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.05-1312	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В7,5 (М100), F(1)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.05-1314	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В10 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.05-1316	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.05-1318	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1320	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.05-1322	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1324	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1326	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(1)150-200, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.05-1328	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)50-100, W2-W4	м3



23.63.10.04.1.02.05-1330	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.05-1332	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1334	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.05-1336	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.05-1338	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1340	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.05-1342	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.05-1344	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1346	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.05-1348	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.05-1350	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В40 (М550), F(1)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.05-1352	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В40 (М550), F(1)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.05-1354	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В7,5 (М100), F(1)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.05-1356	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В10 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.05-1358	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.05-1360	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1362	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В15 (М200), F(1)50-75, W2	м3

23.63.10.04.1.02.05-1364	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В15 (М200), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1366	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В20 (М250), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1368	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В20 (М250), F(1)150-200, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.05-1370	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1372	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.05-1374	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1376	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.05-1378	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В25 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.05-1380	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1382	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.05-1384	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.05-1386	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1388	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.05-1390	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.05-1392	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В40 (М550), F(1)100-200, W4-W8	м3

23.63.10.04.1.02.05-1394	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на известняковом щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В40 (М550), F(1)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.05-1480	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В7,5 (М100), F(1)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.05-1482	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В10 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.05-1484	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В12,5 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.05-1486	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В12,5 (М150), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1488	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В15 (М200), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.05-1490	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В15 (М200), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1492	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В20 (М250), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1494	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В20 (М250), F(1)150-200, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.05-1496	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В22,5 (М300), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1498	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В22,5 (М300), F(1)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.05-1500	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В25 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1502	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В25 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.05-1504	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В25 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.05-1506	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В27,5 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1508	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В27,5 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.05-1510	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В27,5 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3

23.63.10.04.1.02.05-1512	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В30 (М400), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1514	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В30 (М400), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.05-1516	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В30 (М400), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.05-1518	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В40 (М550), F(1)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.05-1520	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В40 (М550), F(1)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.05-1522	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В45 (М600), F(1)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.05-1524	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В45 (М600), F(1)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.05-1526	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В50 (М75), F(1)200-300, W4-W12	м3
23.63.10.04.1.02.05-1528	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В50 (М75), F(1)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.05-1530	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В55 (М75), F(1)200-300, W4-W12	м3
23.63.10.04.1.02.05-1532	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В55 (М75), F(1)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.05-1534	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В60 (М800), F(1)200-300, W8-W14	м3
23.63.10.04.1.02.05-1536	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В60 (М800), F(1)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.05-1538	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В70, F(1)200-300, W10-W16	м3
23.63.10.04.1.02.05-1540	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В70, F(1)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.05-1542	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В80, F(1)300, W12-W18	м3
23.63.10.04.1.02.05-1544	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью 10 мм, класс В80, F(1)400-500, W14-W20	м3

23.63.10.04.1.02.05-1546	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В7,5 (М100), F(1)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.05-1548	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В10 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.05-1550	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.05-1552	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1554	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.05-1556	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1558	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1560	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В20 (М250), F(1)150-200, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.05-1562	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1564	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В22,5 (М300), F(1)150-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.05-1566	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1568	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.05-1570	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В25 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.05-1572	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)50-100, W2-W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1574	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.05-1576	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В27,5 (М350), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.05-1578	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)50-100, W2-W4	м3

23.63.10.04.1.02.05-1580	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)150, W4-W6	м3
23.63.10.04.1.02.05-1582	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В30 (М400), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.05-1584	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В40 (М550), F(1)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.05-1586	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В40 (М550), F(1)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.05-1588	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В45 (М600), F(1)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.05-1590	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В45 (М600), F(1)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.05-1592	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В50 (М700), F(1)200-300, W4-W12	м3
23.63.10.04.1.02.05-1594	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В50 (М700), F(1)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.05-1596	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В55 (М700), F(1)200-300, W4-W12	м3
23.63.10.04.1.02.05-1598	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В55 (М700), F(1)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.05-1600	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В60 (М800), F(1)200-300, W8-W14	м3
23.63.10.04.1.02.05-1602	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В60 (М800), F(1)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.05-1604	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В70, F(1)200-300, W10-W16	м3
23.63.10.04.1.02.05-1606	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В70, F(1)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.05-1608	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В80, F(1)300, W12-W18	м3
23.63.10.04.1.02.05-1610	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью до 20 мм, класс В80, F(1)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.05-1612	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В7,5 (М100), F(1)50, W2	м3



23.63.10.04.1.02.05-1648	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В30 (М400), F(1)200-300, W8-W12	м3
23.63.10.04.1.02.05-1650	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В40 (М550), F(1)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.05-1652	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В40 (М550), F(1)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.05-1654	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В45 (М600), F(1)100-200, W4-W8	м3
23.63.10.04.1.02.05-1656	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В45 (М600), F(1)300-400, W10-W14	м3
23.63.10.04.1.02.05-1658	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В50 (М700), F(1)200-300, W4-W12	м3
23.63.10.04.1.02.05-1660	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В50 (М700), F(1)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.05-1662	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В55 (М700), F(1)200-300, W4-W12	м3
23.63.10.04.1.02.05-1664	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В55 (М700), F(1)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.05-1666	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В60 (М800), F(1)200-300, W8-W14	м3
23.63.10.04.1.02.05-1668	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В60 (М800), F(1)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.05-1670	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В70, F(1)200-300, W10-W16	м3
23.63.10.04.1.02.05-1672	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В70, F(1)400-500, W14-W20	м3
23.63.10.04.1.02.05-1674	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В80, F(1)300, W12-W18	м3
23.63.10.04.1.02.05-1676	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне с максимальной крупностью более 20 мм, класс В80, F(1)400-500, W14-W20	м3
23.64.10.04.3.02.01-0304	Смеси сухие цементные наливные финишного покрытия полов, толщина слоя 0-10 мм, класс В20-В25 (М250-М350), быстротвердеющие	т
23.64.10.04.3.02.01-0306	Смеси сухие цементные наливные под чистовое покрытие, толщина слоя 3-30 мм, класс В20 (М250), механизированного нанесения	т



23.64.10.04.3.02.01-0404	Смеси сухие цементные наливные под чистовое покрытие, толщина слоя 5-30 мм, класс В20 (М250), механизированного нанесения	т
23.64.10.04.3.02.01-0406	Смеси сухие цементные наливные под чистовое покрытие, толщина слоя 2-20 мм, класс В20 (М250), ручного нанесения	т
23.64.10.04.3.02.01-0410	Смеси сухие цементные для выравнивания полов, толщина слоя 5-50 мм, класс В30 (М400), быстротвердеющие	т
23.64.10.04.3.02.01-0418	Смеси сухие цементные наливные финишного покрытия полов, толщина слоя до 10 мм, класс В25 (М350), быстротвердеющие	т
23.64.10.04.3.02.01-0420	Смеси сухие цементные наливные универсальные, толщина слоя 5-80 мм, класс В15-В20 (М200-М250)	т
23.64.10.04.3.02.01-0422	Смеси сухие цементные для выравнивания полов, толщина слоя до 80 мм, класс В20-В25 (М250-М350), быстротвердеющие	т
23.64.10.04.3.02.01-0424	Смеси сухие цементные для выравнивания полов, толщина слоя 10-250 мм, класс В20 (М250), быстротвердеющие	т
23.64.10.04.3.02.01-0608	Смеси сухие наливные на цементной основе для устройства финишного высокопрочного покрытия промышленных полов, толщина слоя от 5 до 20 мм, класс В30 (М400), быстротвердеющие, безусадочные	т
23.64.10.04.3.02.04-0326	Смеси сухие ремонтные тиксотропные для чистовой отделки бетонных поверхностей, класс В40 (М500), F300, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг
23.64.10.04.3.02.05-0012	Смеси сухие штукатурные гипсовые, класс В2 (М25)	кг
23.64.10.04.3.02.05-0014	Смеси сухие штукатурные гипсовые, класс В3,5 (М50)	кг
23.64.10.04.3.02.05-0016	Смеси сухие штукатурные гипсовые, класс В5 (М75)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0006	Смеси сухие упрочняющие для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, испытывающих умеренные истирающие и ударные нагрузки	кг
23.64.10.04.3.02.09-0008	Смеси сухие упрочняющие для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, испытывающих высокие истирающие и умеренные ударные нагрузки	кг
23.64.10.04.3.02.09-0010	Смеси сухие упрочняющие для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, испытывающих высокие истирающие и умеренные ударные нагрузки, воздействие агрессивных сред	кг
23.64.10.04.3.02.09-0012	Смеси сухие упрочняющие для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, испытывающих высокие истирающие и ударные нагрузки, воздействие агрессивных сред	кг
23.64.10.04.3.02.09-0420	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, толщина слоя до 2 мм	кг

23.64.10.04.3.02.09-0422	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, поверхностно-восстановительные, толщина слоя 8-60 мм, класс В60 (М800)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0424	Смеси сухие гидроизоляционные, класс В40 (М500)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0426	Смеси сухие гидроизоляционные для штукатурной гидроизоляции, толщина слоя до 50 мм, класс В35 (М450)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0696	Смеси сухие для упрочнения бетонных полов со средней эксплуатационной нагрузкой, толщина слоя 2,5-3 мм, класс В80 (М1000)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0698	Смеси сухие для упрочнения бетонных полов с умеренной эксплуатационной нагрузкой, толщина слоя 2,5-3 мм, класс В70 (М900)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0700	Смеси сухие гидроизоляционные для быстрой ликвидации активных протечек, класс В35 (М450)	т
23.64.10.04.3.02.09-0756	Смеси сухие монтажно-кладочные для внутренних и внешних работ, класс В15 (М200)	т
23.64.10.04.3.02.09-0758	Смеси сухие монтажно-кладочные для внутренних и внешних работ, класс В7,5 (М100)	т
23.64.10.04.3.02.09-0760	Смеси сухие монтажно-кладочные для внутренних и внешних работ при температуре окружающей среды от -10 °С до +5 °С, класс В5 (М75)	т
23.64.10.04.3.02.09-0762	Смеси сухие для торкретирования, класс прочности В30 (М400)	т
23.64.10.04.3.02.09-0764	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, поверхностно-восстановительные, толщина нанесения до 30 мм, класс В15 (М200)	т
23.64.10.04.3.02.09-0766	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В35 (М450)	т
23.64.10.04.3.02.09-0768	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В35 (М450), механизированного нанесения	т
23.64.10.04.3.02.09-0770	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В20 (М250)	т
23.64.10.04.3.02.09-0772	Смеси сухие гидроизоляционные для водопритока (гидропломба), класс В15-В20 (М200-М250), быстрого твердения	кг
23.64.10.04.3.02.09-0774	Смеси сухие гидроизоляционные для водопритока (гидропломба), класс В15-В20 (М200-М250), мгновенного твердения	кг
23.64.10.04.3.02.09-0776	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс В22,5-В25 (М300-М350)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0778	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс В50 (М700)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0780	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В5-В7,5 (М75-М100)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0782	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В30 (М400)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0784	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В40 (М500)	кг

23.64.10.04.3.02.09-0786	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В45 (М600)	кг
23.64.10.04.3.02.10-0006	Смеси сухие штукатурные цементно-известково-перлитовые, теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс В3,5 (М50)	т
23.64.10.04.3.02.10-0008	Смеси сухие штукатурные цементно-известково-перлитовые, теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс В5 (М75)	т
23.64.10.04.3.02.13-0224	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В5 (М75)	т
23.64.10.04.3.02.15-0002	Смеси сухие строительные кладочные, толстослойные, тяжелые (средней плотностью более 1300 кг/м <sup>3</sup> )	т
23.64.10.04.3.02.15-0004	Смеси сухие строительные кладочные, толстослойные, легкие (средней плотностью менее 1300 кг/м <sup>3</sup> )	т
23.64.10.04.3.02.15-0006	Смеси сухие строительные кладочные, толстослойные, цветные	т
23.64.10.04.3.02.15-0008	Смеси сухие строительные кладочные тонкослойные тяжелые (средней плотностью более 1300 кг/м <sup>3</sup> )	т
23.64.10.04.3.02.15-0010	Смеси сухие строительные кладочные тонкослойные легкие (средней плотностью менее 1300 кг/м <sup>3</sup> )	т
23.64.10.04.3.02.15-0012	Смеси сухие строительные кладочные тонкослойные цветные	т
23.64.10.04.3.02.16-0002	Смеси сухие строительные штукатурные, для наружных и внутренних работ, тяжелые, цементные	т
23.64.10.04.3.02.16-0004	Смеси сухие строительные штукатурные, для наружных и внутренних работ, тяжелые, цементно-известковые	т
23.64.10.04.3.02.16-0006	Смеси сухие строительные штукатурные, для внутренних работ, тяжелые, известковые	т
23.64.10.04.3.02.16-0008	Смеси сухие строительные штукатурные, для внутренних работ, тяжелые, гипсовые	т
23.64.10.04.3.02.16-0010	Смеси сухие строительные штукатурные, для внутренних работ, тяжелые, гипсово-известковые	т
23.64.10.04.3.02.16-0012	Смеси сухие строительные штукатурные, для наружных и внутренних работ, легкие, цементные	т
23.64.10.04.3.02.16-0014	Смеси сухие строительные штукатурные, для наружных и внутренних работ, легкие, цементно-известковые	т
23.64.10.04.3.02.16-0016	Смеси сухие строительные штукатурные, для внутренних работ, легкие, известковые	т
23.64.10.04.3.02.16-0018	Смеси сухие строительные штукатурные, для внутренних работ, легкие гипсовые	т
23.64.10.04.3.02.16-0020	Смеси сухие строительные штукатурные, для внутренних работ, легкие, гипсово-известковые	т
23.64.10.04.3.02.16-0022	Смеси сухие строительные штукатурные, для внутренних работ, легкие, известково-гипсовые	т
23.64.10.04.3.02.17-0002	Смеси сухие строительные шпаклевочные, для наружных и внутренних работ, выравнивающие, цементные	т

23.64.10.04.3.02.17-0004	Смеси сухие строительные шпаклевочные, для наружных и внутренних работ, выравнивающие, цементно-известковые	Т
23.64.10.04.3.02.17-0006	Смеси сухие строительные шпаклевочные, для внутренних работ, выравнивающие, известковые	Т
23.64.10.04.3.02.17-0008	Смеси сухие строительные шпаклевочные, для внутренних работ, выравнивающие, гипсовые	Т
23.64.10.04.3.02.17-0010	Смеси сухие строительные шпаклевочные, для внутренних работ, выравнивающие, гипсово-известковые	Т
23.64.10.04.3.02.17-0012	Смеси сухие строительные шпаклевочные, для внутренних работ, выравнивающие, известково-гипсовые	Т
23.64.10.04.3.02.17-0014	Смеси сухие строительные шпаклевочные, для наружных и внутренних работ, финишные, цементные	Т
23.64.10.04.3.02.17-0016	Смеси сухие строительные шпаклевочные, для наружных и внутренних работ, финишные, цементно-известковые	Т
23.64.10.04.3.02.17-0018	Смеси сухие строительные шпаклевочные, для внутренних работ, финишные, известковые	Т
23.64.10.04.3.02.17-0020	Смеси сухие строительные шпаклевочные, для внутренних работ, финишные, гипсовые	Т
23.64.10.04.3.02.17-0022	Смеси сухие строительные шпаклевочные, для внутренних работ, финишные, гипсово-известковые	Т
23.64.10.04.3.02.17-0024	Смеси сухие строительные шпаклевочные, для внутренних работ, финишные, известково-гипсовые	Т
23.64.10.04.3.02.17-0026	Смеси сухие строительные шпаклевочные полимерные, для внутренних работ	Т
23.64.10.04.3.02.18-0002	Смеси сухие строительные клеевые, С0	Т
23.64.10.04.3.02.18-0004	Смеси сухие строительные клеевые, С0Т	Т
23.64.10.04.3.02.18-0006	Смеси сухие строительные клеевые, С0ТF	Т
23.64.10.04.3.02.18-0008	Смеси сухие строительные клеевые, С0ТE	Т
23.64.10.04.3.02.18-0010	Смеси сухие строительные клеевые, С0ТFЕ	Т
23.64.10.04.3.02.18-0012	Смеси сухие строительные клеевые, С0Е	Т
23.64.10.04.3.02.18-0014	Смеси сухие строительные клеевые, С0ЕF	Т
23.64.10.04.3.02.18-0016	Смеси сухие строительные клеевые, С0F	Т
23.64.10.04.3.02.18-0018	Смеси сухие строительные клеевые, С1	Т
23.64.10.04.3.02.18-0020	Смеси сухие строительные клеевые, С1Т	Т
23.64.10.04.3.02.18-0022	Смеси сухие строительные клеевые, С1ТE	Т
23.64.10.04.3.02.18-0024	Смеси сухие строительные клеевые, С1ТF	Т
23.64.10.04.3.02.18-0026	Смеси сухие строительные клеевые, С1ТFЕ	Т
23.64.10.04.3.02.18-0028	Смеси сухие строительные клеевые, С1Е	Т
23.64.10.04.3.02.18-0030	Смеси сухие строительные клеевые, С1ЕF	Т
23.64.10.04.3.02.18-0032	Смеси сухие строительные клеевые, С1F	Т
23.64.10.04.3.02.18-0034	Смеси сухие строительные клеевые, С1S1	Т
23.64.10.04.3.02.18-0036	Смеси сухие строительные клеевые, С1ТS1	Т
23.64.10.04.3.02.18-0038	Смеси сухие строительные клеевые, С1ТE S1	Т

23.64.10.04.3.02.18-0040	Смеси сухие строительные клеевые, C1TFS1	Т
23.64.10.04.3.02.18-0042	Смеси сухие строительные клеевые, C1TFES1	Т
23.64.10.04.3.02.18-0044	Смеси сухие строительные клеевые, C1ES1	Т
23.64.10.04.3.02.18-0046	Смеси сухие строительные клеевые, C1EFS1	Т
23.64.10.04.3.02.18-0048	Смеси сухие строительные клеевые, C1FS1	Т
23.64.10.04.3.02.18-0050	Смеси сухие строительные клеевые, C2	Т
23.64.10.04.3.02.18-0052	Смеси сухие строительные клеевые, C2Т	Т
23.64.10.04.3.02.18-0054	Смеси сухие строительные клеевые, C2TE	Т
23.64.10.04.3.02.18-0056	Смеси сухие строительные клеевые, C2TEF	Т
23.64.10.04.3.02.18-0058	Смеси сухие строительные клеевые, C2E	Т
23.64.10.04.3.02.18-0060	Смеси сухие строительные клеевые, C2EF	Т
23.64.10.04.3.02.18-0062	Смеси сухие строительные клеевые, C2F	Т
23.64.10.04.3.02.18-0064	Смеси сухие строительные клеевые, C2S1	Т
23.64.10.04.3.02.18-0066	Смеси сухие строительные клеевые, C2TS1	Т
23.64.10.04.3.02.18-0068	Смеси сухие строительные клеевые, C2TES1	Т
23.64.10.04.3.02.18-0070	Смеси сухие строительные клеевые, C2TEFS1	Т
23.64.10.04.3.02.18-0072	Смеси сухие строительные клеевые, C2ES1	Т
23.64.10.04.3.02.18-0074	Смеси сухие строительные клеевые, C2EFS1	Т
23.64.10.04.3.02.18-0076	Смеси сухие строительные клеевые, C2FS1	Т
23.64.10.04.3.02.18-0078	Смеси сухие строительные клеевые, C2S2	Т
23.64.10.04.3.02.18-0080	Смеси сухие строительные клеевые, C2TS2	Т
23.64.10.04.3.02.18-0082	Смеси сухие строительные клеевые, C2TES2	Т
23.64.10.04.3.02.18-0084	Смеси сухие строительные клеевые, C2TEFS2	Т
23.64.10.04.3.02.18-0086	Смеси сухие строительные клеевые, C2ES2	Т
23.64.10.04.3.02.18-0088	Смеси сухие строительные клеевые, C2EFS2	Т
23.64.10.04.3.02.18-0090	Смеси сухие строительные клеевые, C2FS2	Т
23.64.10.04.3.02.19-0002	Смеси сухие строительные монтажные, для монтажа листов ГСП, гипсовых плит и блоков	Т
23.64.10.04.3.02.19-0004	Смеси сухие строительные монтажные, подливочные	Т
23.64.10.04.3.02.19-0006	Смеси сухие монтажные безусадочные, подливочные, для металлоконструкций	Т
23.64.10.04.3.02.19-0008	Смеси сухие монтажные безусадочные, подливочные, для оборудования со статическими нагрузками на основание	Т
23.64.10.04.3.02.19-0010	Смеси сухие монтажные безусадочные, подливочные для оборудования со статическими и динамическими нагрузками на основание	Т
23.64.10.04.3.02.20-0002	Смеси сухие строительные напольные, для устройства базовых толстослойных стяжек	Т
23.64.10.04.3.02.20-0004	Смеси сухие строительные напольные, для устройства базовых толстослойных стяжек, быстротвердеющие	Т
23.64.10.04.3.02.20-0006	Смеси сухие строительные напольные, для устройства для устройства выравнивающих слоев (прослоек), под покрытие	Т

23.64.10.04.3.02.20-0008	Смеси сухие строительные напольные, для устройства для устройства выравнивающих слоев (прослоек), под покрытие быстротвердеющие	Г
23.64.10.04.3.02.20-0010	Смеси сухие строительные напольные, для устройства стяжек самовыравнивающиеся специальные, не включенные в группы	Г
23.64.10.04.3.02.20-0012	Смеси сухие строительные напольные, для устройства финишных покрытий самовыравнивающиеся	Г
23.64.10.04.3.02.20-0014	Смеси сухие строительные напольные, для устройства финишных покрытий самовыравнивающиеся, быстротвердеющие	Г
23.64.10.04.3.02.20-0016	Смеси сухие строительные напольные, для устройства финишных (износостойких) покрытий	Г
23.64.10.04.3.02.20-0018	Смеси сухие строительные напольные, для устройства финишных (износостойких) покрытий быстротвердеющие	Г
23.64.10.04.3.02.21-0002	Смеси сухие ремонтные безусадочные класс R1 тиксотропные	Г
23.64.10.04.3.02.21-0004	Смеси сухие ремонтные безусадочные класс R2 тиксотропные	Г
23.64.10.04.3.02.21-0006	Смеси сухие ремонтные безусадочные класс R3 тиксотропные	Г
23.64.10.04.3.02.21-0008	Смеси сухие ремонтные безусадочные класс R4 тиксотропные	Г
23.64.10.04.3.02.21-0010	Смеси сухие ремонтные быстротвердеющие безусадочные класс R1 тиксотропные	Г
23.64.10.04.3.02.21-0012	Смеси сухие ремонтные быстротвердеющие безусадочные класс R2 тиксотропные	Г
23.64.10.04.3.02.21-0014	Смеси сухие ремонтные быстротвердеющие безусадочные класс R3 тиксотропные	Г
23.64.10.04.3.02.21-0016	Смеси сухие ремонтные быстротвердеющие безусадочные класс R4 тиксотропные	Г
23.64.10.04.3.02.21-0018	Смеси сухие ремонтные безусадочные класс R3 для ремонта дорожных и аэродромных бетонов тиксотропные	Г
23.64.10.04.3.02.21-0020	Смеси сухие ремонтные безусадочные класс R4 для ремонта дорожных и аэродромных бетонов тиксотропные	Г
23.64.10.04.3.02.21-0022	Смеси сухие ремонтные быстротвердеющие безусадочные класс R3 для ремонта дорожных и аэродромных бетонов тиксотропные	Г
23.64.10.04.3.02.21-0024	Смеси сухие ремонтные быстротвердеющие безусадочные класс R4 для ремонта дорожных и аэродромных бетонов тиксотропные	Г
23.64.10.04.3.02.21-0026	Смеси сухие ремонтные специальные безусадочные класс R3	Г
23.64.10.04.3.02.21-0028	Смеси сухие ремонтные специальные безусадочные класс R4	Г
23.64.10.04.3.02.21-0030	Смеси сухие ремонтные наливные безусадочные класс R1	Г

23.64.10.04.3.02.21-0032	Смеси сухие ремонтные наливные безусадочные класс R2	T
23.64.10.04.3.02.21-0034	Смеси сухие ремонтные наливные безусадочные класс R3	T
23.64.10.04.3.02.21-0036	Смеси сухие ремонтные наливные безусадочные класс R4	T
23.64.10.04.3.02.21-0038	Смеси сухие ремонтные наливные быстротвердеющие безусадочные класс R1	T
23.64.10.04.3.02.21-0040	Смеси сухие ремонтные наливные быстротвердеющие безусадочные класс R2	T
23.64.10.04.3.02.21-0042	Смеси сухие ремонтные наливные быстротвердеющие безусадочные класс R3	T
23.64.10.04.3.02.21-0044	Смеси сухие ремонтные наливные быстротвердеющие безусадочные класс R4	T
23.64.10.04.3.02.21-0046	Смеси сухие ремонтные наливные безусадочные класс R3 для ремонта дорожных и аэродромных бетонов	T
23.64.10.04.3.02.21-0048	Смеси сухие ремонтные наливные безусадочные класс R4 для ремонта дорожных и аэродромных бетонов	T
23.64.10.04.3.02.21-0050	Смеси сухие ремонтные наливные быстротвердеющие безусадочные класс R3 для ремонта дорожных и аэродромных бетонов	T
23.64.10.04.3.02.21-0052	Смеси сухие ремонтные наливные быстротвердеющие безусадочные класс R4 для ремонта дорожных и аэродромных бетонов	T
23.64.10.04.3.02.21-0054	Смеси сухие строительные ремонтные инъекционные	T
23.64.10.04.3.02.22-0002	Смеси сухие строительные гидроизоляционные поверхностные жесткие	T
23.64.10.04.3.02.22-0004	Смеси сухие строительные гидроизоляционные поверхностные эластичные	T
23.64.10.04.3.02.22-0006	Смеси сухие строительные гидроизоляционные инъекционные	T
23.64.10.04.3.02.22-0008	Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие	T
23.64.10.04.3.02.22-0010	Смеси сухие строительные теплоизоляционные (средней плотностью менее 500 кг/м <sup>3</sup> )	T
23.64.10.04.3.02.22-0012	Смеси сухие строительные теплоизоляционно-конструкционные (средней плотностью более 500 кг/м <sup>3</sup> ),	T
23.64.10.04.3.02.22-0014	Смеси сухие строительные звукоизоляционные	T
23.64.10.04.3.02.23-0002	Смеси сухие строительные огнезащитные	T
23.64.10.04.3.02.23-0004	Смеси сухие строительные огнеупорные и жаростойкие	T
23.64.10.04.3.02.23-0006	Смеси сухие строительные ингибирующие	T
23.64.10.04.3.02.23-0008	Смеси сухие строительные коррозионно-защитные	T
23.64.10.04.3.02.23-0010	Смеси сухие строительные радиационно-защитные	T
23.64.10.04.3.02.23-0012	Смеси сухие строительные биоцидные	T
23.64.10.04.3.02.23-0014	Смеси сухие строительные saniрующие	T

23.64.10.04.3.02.23-0016	Смеси сухие строительные реставрационные известковые	т
23.64.10.04.3.02.23-0018	Смеси сухие строительные реставрационные известково-цементные	т
23.64.10.04.3.02.23-0020	Смеси сухие строительные реставрационные известково-гипсовые	т
23.64.10.04.3.02.24-0002	Смеси сухие строительные (составы) базовые штукатурные для СФТК	т
23.64.10.04.3.02.24-0004	Смеси сухие строительные (составы) клеевые на цементном вяжущем для СФТК	т
23.64.10.04.3.02.24-0006	Смеси сухие строительные (составы) декоративные штукатурные на цементном вяжущем для СФТК	т
23.64.10.04.3.02.24-0008	Смеси сухие строительные (составы) клеевые, базовые штукатурные и выравнивающие шпаклевочные на полимерной основе для СФТК	т
23.64.10.04.3.02.24-0010	Смеси сухие строительные (составы) для устройства декоративно-защитного финишного слоя СФТК	т

В Книге 04. «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» изложить в следующей редакции часть 04.1 «Смеси бетонные готовые к употреблению», разделы 04.1.01 «Смеси бетонные легкие», 04.1.02 «Смеси бетонные тяжелые и мелкозернистые», группы 04.1.01.01 «Смеси бетонные легкие на пористых заполнителях», 04.1.01.02 «Смеси бетонные легкие полимерные», 04.1.01.03 «Смеси бетонные легкие ячеистого бетона», 04.1.02.01 «Смеси бетонные мелкозернистого бетона», 04.1.02.02 «Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений», 04.1.02.03 «Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий», 04.1.02.04 «Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства», 04.1.02.05 «Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона» и строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.63.10.04.1.01.01-0001	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0002	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0003	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0004	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0005	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0006	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых	м <sup>3</sup>









	(M150)	
23.63.10.04.1.01.01-0061	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0062	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0063	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0064	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B25 (M350)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0065	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0066	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B30 (M400)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0067	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B35 (M450)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0068	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B40 (M550)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0071	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс B2,5 (M35)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0072	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0073	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс B5 (M75)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0074	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0075	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0076	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя 10 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>























23.63.10.04.1.01.01-0238	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B7,5 (M100)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0239	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B10 (M150)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0240	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0241	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0242	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B20 (M250)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0243	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B22,5 (M300)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0244	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B25 (M350)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0245	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B27,5 (M350)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0246	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B30 (M400)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0247	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B35 (M450)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-0248	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс B40 (M550)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-1000	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на зольном гравии конструкционно-теплоизоляционный, средняя плотность D500-D700 кг/м <sup>3</sup> , класс B1,5 (M25)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-1002	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на зольном гравии конструкционно-теплоизоляционный, средняя плотность D600-D800 кг/м <sup>3</sup> , класс B2 (M25)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-1004	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на зольном	м <sup>3</sup>

	гравии конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D600-D900 кг/м <sup>3</sup> , класс В2,5 (М35)	
23.63.10.04.1.01.01-1006	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на зольном гравии конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D700-D1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-1008	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на зольном гравии конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D800-D1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-1010	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на зольном гравии конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D900-D1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-1012	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на зольном гравии конструкционные, средняя плотность D1000-D1400 кг/м <sup>3</sup> , класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-1014	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на зольном гравии конструкционные, средняя плотность D1000-D1500 кг/м <sup>3</sup> , класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-1016	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на зольном гравии конструкционные, средняя плотность D1200-D1700 кг/м <sup>3</sup> , класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-1018	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на зольном гравии конструкционные, средняя плотность D1200-D1800 кг/м <sup>3</sup> , класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-1020	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на зольном гравии конструкционные, средняя плотность D1400-D1800 кг/м <sup>3</sup> , класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-1022	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на зольном гравии конструкционные, средняя плотность D1600-D2000 кг/м <sup>3</sup> , класс В25 (М350)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-1024	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на зольном гравии конструкционные, средняя плотность D1700-D2000 кг/м <sup>3</sup> , класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-1026	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на зольном гравии конструкционные, средняя плотность D1700-D2000 кг/м <sup>3</sup> , класс В40 (М500)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-1028	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на зольном гравии теплоизоляционные, средняя плотность D200-D400 кг/м <sup>3</sup> , класс В0,75 (М10)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-1030	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на зольном гравии теплоизоляционные, средняя плотность D200-D500 кг/м <sup>3</sup> , класс В1 (М15)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-1032	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на стекловидном пористом заполнителе конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D500-D800, класс В1,5 (М25)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.01-1034	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на стекловидном пористом заполнителе конструкционно-теплоизоляционные, средняя	м <sup>3</sup>



	плотность D500-D800, класс B2 (M25)	
23.63.10.04.1.01.01-1036	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на стекловидном пористом заполнителе конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D500-D800, класс B2,5 (M35)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1038	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на стекловидном пористом заполнителе конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D500-D800, класс B3,5 (M50)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1040	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на стекловидном пористом заполнителе конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D500-D800, класс B5 (M75)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1042	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на стекловидном пористом заполнителе конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D500-D800, класс B7,5 (M100)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1044	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на стекловидном пористом заполнителе теплоизоляционные, средняя плотность D200-D400, класс B0,75 (M10)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1046	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на стекловидном пористом заполнителе теплоизоляционные, средняя плотность D200-D500, класс B1 (M15)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1048	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на шлакопемзовом щебне конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D800-D1200, класс B2,5 (M35)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1050	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на шлакопемзовом щебне конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D900-D1300, класс B3,5 (M50)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1052	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на шлакопемзовом щебне конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D1000-D1400, класс B5 (M75)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1054	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на шлакопемзовом щебне конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D1100-D1500, класс B7,5 (M100)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1056	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на шлакопемзовом щебне конструкционные, средняя плотность D1200-D1600, класс B10 (M150)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1058	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на шлакопемзовом щебне конструкционные, средняя плотность D1300-D1600, класс B12,5 (M150)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1060	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на шлакопемзовом щебне конструкционные, средняя плотность D1500-D1800, класс B15 (M200)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1062	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на шлакопемзовом щебне конструкционные, средняя	м3

	плотность D1600-D1900, класс B20 (M250)	
23.63.10.04.1.01.01-1064	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на шлакопемзовом щебне конструкционные, средняя плотность D1700-D2000, класс B22,5 (M300)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1066	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на шлакопемзовом щебне конструкционные, средняя плотность D1700-D2000, класс B25 (M350)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1068	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на шлакопемзовом щебне конструкционные, средняя плотность D1800-D2000, класс B30 (M400)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1070	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на шлакопемзовом щебне конструкционные, средняя плотность D1900-D2000, класс B40 (M500)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1072	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на щебне из пористых горных пород конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D800-D1200, класс B2,5 (M35)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1074	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на щебне из пористых горных пород конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D900-D1300, класс B3,5 (M50)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1076	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на щебне из пористых горных пород конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D1000-D1400, класс B5 (M75)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1078	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на щебне из пористых горных пород конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D1100-D1500, класс B7,5 (M100)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1080	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на щебне из пористых горных пород конструкционные, средняя плотность D1200-D1600, класс B10 (M150)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1082	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на щебне из пористых горных пород конструкционные, средняя плотность D1300-D1600, класс B12,5 (M150)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1084	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на щебне из пористых горных пород конструкционные, средняя плотность D1500-D1800, класс B15 (M200)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1086	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на щебне из пористых горных пород конструкционные, средняя плотность D1600-D1900, класс B20 (M250)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1088	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на щебне из пористых горных пород конструкционные, средняя плотность D1700-D2000, класс B22,5 (M300)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1090	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на щебне из пористых горных пород конструкционные, средняя плотность D1800-D2000, класс B25 (M350)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1092	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на щебне из пористых горных пород конструкционные, средняя плотность D1900-D2000, класс B30 (M400)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1094	Смеси бетонные (вермикулитобетон) теплоизоляционные, средняя плотность D300-D400,	м3

	класс В0,75 (М10)	
23.63.10.04.1.01.01-1096	Смеси бетонные (вермикулитобетон) теплоизоляционные, средняя плотность D300-D500, класс В1 (М15)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1098	Смеси бетонные (вермикулитобетон) теплоизоляционные, средняя плотность D500, класс В1,5 (М25)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1100	Смеси бетонные (вермикулитобетон) теплоизоляционные, средняя плотность D500, класс В2 (М25)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1102	Смеси бетонные (керамзитобетон) конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D500-D700, класс В1,5 (М25)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1104	Смеси бетонные (керамзитобетон) конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D600-D800, класс В2 (М25)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1106	Смеси бетонные (керамзитобетон) конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D600-D900, класс В2,5 (М35)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1108	Смеси бетонные (керамзитобетон) конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D700-D1100, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1110	Смеси бетонные (керамзитобетон) конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D800-D1200, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1112	Смеси бетонные (керамзитобетон) конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D900-D1200, класс В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1114	Смеси бетонные (керамзитобетон) конструкционные, средняя плотность D1000-D1400, класс В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1116	Смеси бетонные (керамзитобетон) конструкционные, средняя плотность D1000-D1500, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1118	Смеси бетонные (керамзитобетон) конструкционные, средняя плотность D1200-D1700, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1120	Смеси бетонные (керамзитобетон) конструкционные, средняя плотность D1200-D1800, класс В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1122	Смеси бетонные (керамзитобетон) конструкционные, средняя плотность D1400-D1800, класс В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1124	Смеси бетонные (керамзитобетон) конструкционные, средняя плотность D1600-D2000, класс В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1126	Смеси бетонные (керамзитобетон) конструкционные, средняя плотность D1700-D2000, класс В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1128	Смеси бетонные (керамзитобетон) конструкционные, средняя плотность D1700-D2000, класс В40 (М500)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1130	Смеси бетонные (керамзитобетон) теплоизоляционные, средняя плотность D200-D400, класс В0,75 (М10)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1132	Смеси бетонные (керамзитобетон) теплоизоляционные, средняя плотность D200-D500, класс В1 (М15)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1134	Смеси бетонные (перлитобетон) конструкционно-	м3

	теплоизоляционные, средняя плотность D400-D500, класс B1,5 (M25)	
23.63.10.04.1.01.01-1136	Смеси бетонные (перлитобетон) конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D500-D600, класс B2 (M25)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1138	Смеси бетонные (перлитобетон) конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D600-D900, класс B2,5 (M35)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1140	Смеси бетонные (перлитобетон) конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D700-D1100, класс B3,5 (M50)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1142	Смеси бетонные (перлитобетон) конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D800-D1100, класс B5 (M75)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1144	Смеси бетонные (перлитобетон) конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D900-D1200, класс B7,5 (M100)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1146	Смеси бетонные (перлитобетон) конструкционные, средняя плотность D1000-D1300, класс B10 (M150)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1148	Смеси бетонные (перлитобетон) конструкционные, средняя плотность D1100-D1400, класс B12,5 (M150)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1150	Смеси бетонные (перлитобетон) конструкционные, средняя плотность D1300-D1600, класс B15 (M200)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1152	Смеси бетонные (перлитобетон) теплоизоляционные, средняя плотность D300-D400, класс B0,75 (M10)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1154	Смеси бетонные (перлитобетон) теплоизоляционные, средняя плотность D300-D500, класс B1 (M15)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1156	Смеси бетонные (шунгизитобетон) конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D500-D700, класс B1,5 (M25)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1158	Смеси бетонные (шунгизитобетон) конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D600-D800, класс B2 (M25)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1160	Смеси бетонные (шунгизитобетон) конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D600-D900, класс B2,5 (M35)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1162	Смеси бетонные (шунгизитобетон) конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D700-D1100, класс B3,5 (M50)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1164	Смеси бетонные (шунгизитобетон) конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D800-D1200, класс B5 (M75),	м3
23.63.10.04.1.01.01-1166	Смеси бетонные (шунгизитобетон) конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D900-D1200, класс B7,5 (M100)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1168	Смеси бетонные (шунгизитобетон) конструкционные, средняя плотность D1000-D1400, класс B10 (M150)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1170	Смеси бетонные (шунгизитобетон) конструкционные, средняя плотность D1000-D1500, класс B12,5 (M150)	м3

23.63.10.04.1.01.01-1172	Смеси бетонные (шунгизитобетон) конструкционные, средняя плотность D1200-D1700, класс B15 (M200)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1174	Смеси бетонные (шунгизитобетон) конструкционные, средняя плотность D1200-D1800, класс B20 (M250)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1176	Смеси бетонные (шунгизитобетон) конструкционные, средняя плотность D1400-D1800, класс B22,5 (M300)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1178	Смеси бетонные (шунгизитобетон) конструкционные, средняя плотность D1600-D2000, класс B25 (M350)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1180	Смеси бетонные (шунгизитобетон) конструкционные, средняя плотность D1700-D2000, класс B30 (M400)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1182	Смеси бетонные (шунгизитобетон) конструкционные, средняя плотность D1700-D2000, класс B40 (M500)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1184	Смеси бетонные (шунгизитобетон) теплоизоляционные, средняя плотность D200-D400, класс B0,75 (M10)	м3
23.63.10.04.1.01.01-1186	Смеси бетонные (шунгизитобетон) теплоизоляционные, средняя плотность D200-D500, класс B1 (M15)	м3
23.63.10.04.1.01.02-0001	Смеси бетонные полимерные	м3
23.63.10.04.1.01.02-1000	Смеси бетонные полимерцементные	м3
23.63.10.04.1.01.02-1002	Смеси бетонные (полистиролбетон) конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D400-D500, класс B1,5 (M25)	м3
23.63.10.04.1.01.02-1004	Смеси бетонные (полистиролбетон) конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D500-D600, класс B2 (M25)	м3
23.63.10.04.1.01.02-1006	Смеси бетонные (полистиролбетон) конструкционно-теплоизоляционные, средняя плотность D500-D600, класс B2,5 (M35)	м3
23.63.10.04.1.01.02-1008	Смеси бетонные (полистиролбетон) теплоизоляционные, средняя плотность D250-D350, класс B0,5 (M5)	м3
23.63.10.04.1.01.02-1010	Смеси бетонные (полистиролбетон) теплоизоляционные, средняя плотность D300-D400, класс B0,75 (M10)	м3
23.63.10.04.1.01.02-1012	Смеси бетонные (полистиролбетон) теплоизоляционные, средняя плотность D350-D450, класс B1 (M15)	м3
23.63.10.04.1.01.03-1000	Смеси бетонные (газобетон неавтоклавный), средняя плотность D400 кг/м3, класс B0,5 (M5)	м3
23.63.10.04.1.01.03-1002	Смеси бетонные (газобетон неавтоклавный), средняя плотность D400-500 кг/м3, класс B0,75 (M10)	м3
23.63.10.04.1.01.03-1004	Смеси бетонные (газобетон неавтоклавный), средняя плотность D500-600 кг/м3, класс B1 (M15)	м3
23.63.10.04.1.01.03-1006	Смеси бетонные (газобетон неавтоклавный), средняя	м3

	плотность D600-700 кг/м <sup>3</sup> , класс B1,5 (M25)	
23.63.10.04.1.01.03-1008	Смеси бетонные (газобетон неавтоклавный), средняя плотность D600-800 кг/м <sup>3</sup> , класс B2,0 (M25)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1010	Смеси бетонные (газобетон неавтоклавный), средняя плотность D700-900 кг/м <sup>3</sup> , класс B2,5 (M35)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1012	Смеси бетонные (газобетон неавтоклавный), средняя плотность D800-900 кг/м <sup>3</sup> , класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1014	Смеси бетонные (газобетон неавтоклавный), средняя плотность D900-1000 кг/м <sup>3</sup> , класс B5,0 (M75)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1016	Смеси бетонные (газобетон неавтоклавный), средняя плотность D1000-1100 кг/м <sup>3</sup> , класс B7,5 (M75)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1018	Смеси бетонные (газобетон неавтоклавный), средняя плотность D1100-1200 кг/м <sup>3</sup> , класс B10(M150)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1020	Смеси бетонные (газобетон неавтоклавный), средняя плотность D1200 кг/м <sup>3</sup> , класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1022	Смеси бетонные (пенобетон автоклавный), средняя плотность D300 кг/м <sup>3</sup> , класс B0,75 (M10)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1024	Смеси бетонные (пенобетон автоклавный), средняя плотность D300-400 кг/м <sup>3</sup> , класс B1 (M15)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1026	Смеси бетонные (пенобетон автоклавный), средняя плотность D300-500 кг/м <sup>3</sup> , класс B1,5 (M25)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1028	Смеси бетонные (пенобетон автоклавный), средняя плотность D350-600 кг/м <sup>3</sup> , класс B2,0 (M25)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1030	Смеси бетонные (пенобетон автоклавный), средняя плотность D400-700 кг/м <sup>3</sup> , класс B2,5 (M35)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1032	Смеси бетонные (пенобетон автоклавный), средняя плотность D500-800 кг/м <sup>3</sup> , класс B3,5 (M50)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1034	Смеси бетонные (пенобетон автоклавный), средняя плотность D500-900 кг/м <sup>3</sup> , класс B5,0 (M75)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1036	Смеси бетонные (пенобетон автоклавный), средняя плотность D600-1000 кг/м <sup>3</sup> , класс B7,5 (M75)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1038	Смеси бетонные (пенобетон автоклавный), средняя плотность D800-1100 кг/м <sup>3</sup> , класс B10(M150)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1040	Смеси бетонные (пенобетон автоклавный), средняя плотность D900-1200 кг/м <sup>3</sup> , класс B12,5 (M150)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1042	Смеси бетонные (пенобетон автоклавный), средняя плотность D1000-1200 кг/м <sup>3</sup> , класс B15 (M200)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1044	Смеси бетонные (пенобетон автоклавный), средняя плотность D1100-1200 кг/м <sup>3</sup> , класс B17,5 (M200)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1046	Смеси бетонные (пенобетон автоклавный), средняя плотность D1200 кг/м <sup>3</sup> , класс B20,0 (M250)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1048	Смеси бетонные (пенобетон конструкционно-теплоизоляционный), средняя плотность D500-D600, класс B1,5 (M25)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1050	Смеси бетонные (пенобетон конструкционно-теплоизоляционный), средняя плотность D500-D800, класс B2 (M25)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1052	Смеси бетонные (пенобетон конструкционно-теплоизоляционный), средняя плотность D500-D800, класс B2,5 (M35)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.01.03-1054	Смеси бетонные (пенобетон конструкционно-	м <sup>3</sup>

	теплоизоляционный), средняя плотность D600-D900, класс B3,5 (M50)	
23.63.10.04.1.01.03-1056	Смеси бетонные (пенобетон конструкционно-теплоизоляционный), средняя плотность D700-D900, класс B5 (M75)	м3
23.63.10.04.1.01.03-1058	Смеси бетонные (пенобетон конструкционно-теплоизоляционный), средняя плотность D800-D900, класс B7,5 (M100)	м3
23.63.10.04.1.01.03-1060	Смеси бетонные (пенобетон конструкционный), средняя плотность D900-D1100, класс B10 (M150)	м3
23.63.10.04.1.01.03-1062	Смеси бетонные (пенобетон конструкционный), средняя плотность D1000-D1200, класс B12,5 (M150)	м3
23.63.10.04.1.01.03-1064	Смеси бетонные (пенобетон конструкционный), средняя плотность D1100-D1200, класс B15 (M200)	м3
23.63.10.04.1.01.03-1066	Смеси бетонные (пенобетон теплоизоляционный), средняя плотность D150-D300, класс B0,5 (M5)	м3
23.63.10.04.1.01.03-1068	Смеси бетонные (пенобетон теплоизоляционный), средняя плотность D300-D350, класс B0,75 (M10)	м3
23.63.10.04.1.01.03-1070	Смеси бетонные (пенобетон теплоизоляционный), средняя плотность D350-D500, класс B1 (M15)	м3
23.63.10.04.1.02.01-0001	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс B3,5 (M50)	м3
23.63.10.04.1.02.01-0002	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс B5 (M75)	м3
23.63.10.04.1.02.01-0003	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс B7,5 (M100)	м3
23.63.10.04.1.02.01-0004	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс B10 (M150)	м3
23.63.10.04.1.02.01-0005	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс B12,5 (M150)	м3
23.63.10.04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс B15 (M200)	м3
23.63.10.04.1.02.01-0007	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс B20 (M250)	м3
23.63.10.04.1.02.01-0008	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс B22,5 (M300)	м3
23.63.10.04.1.02.01-0009	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс B25 (M350)	м3
23.63.10.04.1.02.01-0010	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс B30 (M400)	м3
23.63.10.04.1.02.01-1000	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ) на гранитном щебне, класс B10 (M150)	м3
23.63.10.04.1.02.01-1002	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ) на гранитном щебне, класс B12,5 (M150)	м3
23.63.10.04.1.02.01-1004	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ) на гранитном щебне, класс B15 (M200)	м3
23.63.10.04.1.02.01-1006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ) на гранитном щебне, класс B20 (M250)	м3
23.63.10.04.1.02.01-1008	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ) на гранитном щебне, класс B22,5 (M300)	м3
23.63.10.04.1.02.01-1010	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ) на	м3

	гранитном щебне, класс В25 (М350)	
23.63.10.04.1.02.01-1012	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ) на гранитном щебне, класс В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.02.01-1014	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ) на гранитном щебне, класс В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0001	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0002	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В35 (М450)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0013	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0014	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В45 (М600)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0015	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В50 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0016	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для	м3



	гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В55 (М700)	
23.63.10.04.1.02.02-0017	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В60 (М800)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0021	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В70 (М900)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0022	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В80 (М1000)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0023	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0024	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0025	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0026	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0027	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0029	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0030	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0031	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0032	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В35 (М450)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0033	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0034	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В45 (М600)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0035	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В50 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0036	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В55 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.02-0037	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В60 (М800)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0001	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0002	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для	м3

	дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	
23.63.10.04.1.02.03-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В35 (М450)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0013	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0014	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В45 (М600)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0015	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В50 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0016	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В55 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0017	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В60 (М800)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0033	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0075	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.04-0001	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В3,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.04-0002	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В5 (М75)	м3



	(М400)	
23.63.10.04.1.02.05-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В35 (М450)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0013	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0014	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В45 (М600)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0015	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В50 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0016	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В55 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0017	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В60 (М800)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0025	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0029	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0057	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0060	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0072	Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0076	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0077	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1160	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В7,5 (М100), F(1)50, W2	м3
23.63.10.04.1.02.05-1162	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В10 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.05-1164	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)50-75, W2	м3
23.63.10.04.1.02.05-1166	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В12,5 (М150), F(1)100, W4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1168	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия с максимальной крупностью до 20 мм, класс В15 (М200), F(1)50-75, W2	м3
23.99.13.04.2.01.01-0031	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип А, марка I	т
23.99.13.04.2.01.01-0032	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип Б марка I	т
23.99.13.04.2.01.01-0035	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип А, марка II	т

23.99.13.04.2.01.04-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, мелкозернистые щебеночные, тип Б, марка I	т
23.99.13.04.2.02.01-1000	Смеси асфальтобетонные (горячие) для литого асфальтобетона, тип I	т
23.99.13.04.2.02.01-1002	Смеси асфальтобетонные (горячие) для литого асфальтобетона, тип II	т
23.99.13.04.2.02.01-1004	Смеси асфальтобетонные (горячие) для литого асфальтобетона, тип III	т
23.99.13.04.2.02.01-1006	Смеси асфальтобетонные (горячие) для литого асфальтобетона, тип IV	т
23.99.13.04.2.02.03-0001	Смеси литые сероасфальтобетонные ЛСАБ, тип I	т
23.99.13.04.2.03.01-0064	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-мастичные, вид ЩМА-15, с модифицирующей добавкой	т
23.99.13.04.2.03.01-0094	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-мастичные, вид ЩМА-20, с модифицирующей добавкой	т
23.99.13.04.2.05.01-0009	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-мастичные, вид ЩМА-15	т
23.99.13.04.2.05.01-0010	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-мастичные, вид ЩМА-20	т
23.64.10.04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3
23.64.10.04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2,5	м3
23.64.10.04.3.01.07-0013	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:3	м3
23.64.10.04.3.01.08-0001	Раствор металлоцементный, М500	м3
23.64.10.04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный, цементный, М25	м3
23.64.10.04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3
23.64.10.04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный, цементный, М75	м3
23.64.10.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3
23.64.10.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3
23.64.10.04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3
23.64.10.04.3.01.09-0017	Раствор готовый кладочный, цементный, М250	м3
23.64.10.04.3.01.09-0018	Раствор готовый кладочный, цементный, М300	м3
23.64.10.04.3.01.09-0019	Раствор готовый кладочный, цементный, М400	м3
23.64.10.04.3.01.09-0021	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:1	м3
23.64.10.04.3.01.09-0022	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:2	м3
23.64.10.04.3.01.09-0023	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м3
23.64.10.04.3.01.11-0001	Раствор кладочный, цементно-глиняный, М10	м3
23.64.10.04.3.01.11-0002	Раствор кладочный, цементно-глиняный, М25	м3
23.64.10.04.3.01.11-0003	Раствор кладочный, цементно-глиняный, М50	м3
23.64.10.04.3.01.11-0004	Раствор кладочный, цементно-глиняный, М75	м3
23.64.10.04.3.01.11-0005	Раствор кладочный цементно-глиняный, М100	м3
23.64.10.04.3.01.11-0006	Раствор кладочный цементно-глиняный, М150	м3

23.64.10.04.3.01.11-0007	Раствор кладочный цементно-глиняный, М200	м3
23.64.10.04.3.01.12-0001	Раствор кладочный, цементно-известковый, М10	м3
23.64.10.04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3
23.64.10.04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3
23.64.10.04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3
23.64.10.04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3
23.64.10.04.3.01.12-0006	Раствор кладочный, цементно-известковый, М150	м3
23.64.10.04.3.01.12-0007	Раствор кладочный, цементно-известковый, М200	м3
23.64.10.04.3.01.12-0101	Раствор отделочный, легкий, цементно-известковый	м3
23.64.10.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3
23.64.10.04.3.01.12-0112	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:1:8	м3
23.64.10.04.3.01.12-0113	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:1:9	м3
23.64.10.04.3.01.12-0114	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:3:12	м3
23.64.10.04.3.01.12-1002	Смеси сухие штукатурные, цементные, ремонтные, высокоадгезионные, с минеральными добавками, М400	т
23.64.10.04.3.02.01-0201	Смеси сухие наливные на цементной основе для устройства финишного покрытия промышленных полов, толщина слоя от 5 до 12 мм, класс В40 (М550), быстротвердеющие, безусадочные	кг
23.64.10.04.3.02.01-0202	Смеси сухие цементные наливные для базового слоя полов, стяжек, толщина слоя 5-100 мм, класс В15-В20 (М200-М250), быстротвердеющие	кг
23.64.10.04.3.02.01-0203	Смеси сухие цементные наливные финишного покрытия полов, толщина слоя 3-30 мм, класс В20-В25 (М250-М350), быстротвердеющие	кг
23.64.10.04.3.02.01-0412	Смеси сухие цементные наливные финишного покрытия полов, толщина слоя до 5 мм, класс В20 (М250), быстротвердеющие	т
23.64.10.04.3.02.01-0601	Смеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), механизированного нанесения	т
23.64.10.04.3.02.01-0602	Смеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), ручного нанесения	т
23.64.10.04.3.02.01-0603	Смеси сухие цементные под чистовое покрытие, толщина слоя 5-10 мм, класс В20 (М250), быстротвердеющие	т
23.64.10.04.3.02.01-0606	Смеси сухие цементные самовыравнивающиеся, толщина 5-10 мм, класс В15 (М200)	т
23.64.10.04.3.02.01-1008	Смеси сухие цементные наливные под чистовое покрытие, толщина слоя 3-60 мм, класс В12,5 (М150)	т
23.64.10.04.3.02.01-1010	Смеси сухие цементные наливные под чистовое покрытие, толщина слоя 0,5-5 мм	т
23.64.10.04.3.02.01-1012	Смеси сухие цементные наливные под чистовое покрытие, толщина слоя 4-15/50 мм, класс В30	т

	(M400)	
23.64.10.04.3.02.04-0301	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, класс В60 (M800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг
23.64.10.04.3.02.04-0302	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В60 (M800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг
23.64.10.04.3.02.04-0303	Смеси сухие ремонтные наливные, мелкозернистые, для высокоточной цементации промышленного оборудования, класс В80 (M1000), F300, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг
23.64.10.04.3.02.04-0304	Смеси сухие ремонтные наливные, с крупным наполнителем, для высокоточной цементации промышленного оборудования, класс В60 (M800), F300, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг
23.64.10.04.3.02.04-0305	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В60 (M800), F300, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг
23.64.10.04.3.02.04-0309	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В80 (M1000), безусадочные, быстротвердеющие	кг
23.64.10.04.3.02.04-0313	Смеси сухие ремонтные наливные, мелкозернистые, класс В45 (M600), F200, W8, быстротвердеющие	кг
23.64.10.04.3.02.04-0314	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, мелкозернистые, класс В40 (M500), F200, W8, быстротвердеющие	кг
23.64.10.04.3.02.04-0316	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, класс В60 (M800), F300, W12, безусадочные, быстротвердеющие	кг
23.64.10.04.3.02.04-0320	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В80 (M1000), W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг
23.64.10.04.3.02.04-0322	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, с крупным наполнителем, класс В60 (M800), F300, W12, безусадочные, быстротвердеющие	кг
23.64.10.04.3.02.04-1106	Смеси сухие тяжелого бетона огнеупорные на основе корундового наполнителя с массовой долей оксида алюминия не менее 93 %	т
23.64.10.04.3.02.05-1000	Смеси сухие штукатурные, гипсовые для внутренних работ, для машинного и ручного нанесения, класс В2 (M25)	т
23.64.10.04.3.02.09-0703	Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе, быстротвердеющие, водонепроницаемые	т
20.30.22.04.3.02.09-0741	Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая	т
23.64.10.04.3.02.09-0801	Смеси сухие гидроизоляционные обмазочные эластичные	т
23.64.10.04.3.02.09-0828	Смеси сухие на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых наполнителей, для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг
23.64.10.04.3.02.09-0921	Смеси сухие упрочняющие для промышленных	т

	полов, класс В45 (М600)	
23.64.10.04.3.02.09-0922	Смеси сухие упрочняющие для промышленных полов, класс В45 (М600), цветные	Т
23.64.10.04.3.02.09-0928	Смеси сухие упрочняющие с корундовым наполнителем для промышленных полов, класс прочности В45-В50 (М600-М700)	Т
23.64.10.04.3.02.09-0929	Смеси сухие упрочняющие с корундовым наполнителем для промышленных полов, класс прочности В45-В50 (М600-М700), цветные	Т
23.64.10.04.3.02.09-0938	Смеси сухие цементные для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	КГ
23.64.10.04.3.02.09-0939	Смеси сухие цементные с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитные, гидроизоляционные, огнестойкие, для ремонта бетонных, железобетонных и каменных конструкций	КГ
23.64.10.04.3.02.09-0940	Смеси сухие цементные грунтовочные сульфатостойкие, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	КГ
23.64.10.04.3.02.09-1009	Смеси сухие штукатурные декоративные, на цементной основе, для ручного нанесения, класс В7,5 (М100)	Т
23.64.10.04.3.02.09-1010	Смеси сухие штукатурные декоративные, на цементной основе, для механизированного нанесения, класс В7,5 (М100)	Т
23.64.10.04.3.02.10-0001	Смеси сухие цементно-известково-перлитовые теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс В0,75 (М10) для заделки и утепления стыков наружных стен	Л
23.64.10.04.3.02.10-0002	Смеси сухие перлито-цементные теплоизоляционные для изготовления легкого бетона, класс В2-В2,5 (М25-М35), плотность D600-D800	Т
23.64.10.04.3.02.10-0003	Смеси сухие штукатурные цементно-известково-перлитовые, теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс В2 (М25)	Т
23.64.10.04.3.02.10-0004	Смеси сухие штукатурные цементно-известково-перлитовые, теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс В2,5 (М35)	Т
23.64.10.04.3.02.10-0102	Смеси сухие цементно-известково-перлитовые, теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс В5 (М75)	Т
23.64.10.04.3.02.11-0001	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В40 (М550)	Т
23.64.10.04.3.02.11-0011	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В22,5 (М300)	Т
23.64.10.04.3.02.11-0012	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В30 (М400)	Т
23.64.10.04.3.02.11-0016	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В15 (М200)	Т
23.64.10.04.3.02.11-0017	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В25 (М350)	Т



23.64.10.04.3.02.12-0001	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, класс В5 (М75)	Т
23.64.10.04.3.02.12-0002	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, класс В7,5 (М100)	Т
23.64.10.04.3.02.12-0003	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, класс В7,5 (М100), белые, цветные на белом цементе	Т
23.64.10.04.3.02.12-0004	Смеси сухие кладочные цементно-известковые, класс В5 (М75)	Т
23.64.10.04.3.02.12-0005	Смеси сухие кладочные цементно-известковые, класс В7,5 (М100)	Т
23.64.10.04.3.02.12-0006	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, для внутренних и наружных работ, класс В7,5 (М100), механизированного нанесения	Т
23.64.10.04.3.02.12-1000	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые для внутренних и наружных работ, для машинного и ручного нанесения, класс В5 (М75)	Т
23.64.10.04.3.02.13-0003	Смеси цементно-песчаные для устройства высокопрочных полов, М400	Т
23.64.10.04.3.02.13-0211	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В1,5 (М25)	Т
23.64.10.04.3.02.13-0212	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В3,5 (М50)	Т
23.64.10.04.3.02.13-0213	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В5 (М75)	Т
23.64.10.04.3.02.13-0214	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В7,5 (М100)	Т
23.64.10.04.3.02.13-0221	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В3,5 (М50)	Т
23.64.10.04.3.02.13-0223	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (М100)	Т
23.64.10.04.3.02.13-0301	Смеси сухие строительные клеевые, для производства внутренних облицовочных работ, В3,5	Т
23.64.10.04.3.02.13-0351	Смеси сухие строительные кладочные, для крепления плит на цементной основе, цементно-песчаные, В15	Т
23.64.10.04.3.02.13-0352	Смеси сухие строительные кладочные, для крепления плит на цементной основе, цементно-песчаные, В12,5	Т
23.64.10.04.3.02.13-0353	Смеси сухие строительные напольные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В3,5	Т
23.64.10.04.3.02.13-0354	Смеси сухие строительные напольные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В7,5	Т
23.64.10.04.3.02.13-0355	Смеси сухие строительные напольные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В12,5	Т
23.64.10.04.3.02.13-0356	Смеси сухие строительные напольные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В15	Т
23.64.10.04.3.02.13-0357	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В0,75	Т
23.64.10.04.3.02.13-0358	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В1,5	Т
23.64.10.04.3.02.13-0359	Смеси сухие строительные кладочные, известково-	Т

	цементные, В3,5	
23.64.10.04.3.02.13-0360	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В5	т
23.64.10.04.3.02.13-0361	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, В1,5	т
23.64.10.04.3.02.13-0362	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, В3,5	т
23.64.10.04.3.02.13-0363	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, В5	т
23.64.10.04.3.02.13-0364	Смеси цементно-песчаные улучшенные для кладочных работ, М100	т
23.64.10.04.3.02.13-0365	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, В12,5	т
23.64.10.04.3.02.13-0366	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, В15	т
23.64.10.04.3.02.13-1000	Смеси сухие бетонные, БСС, песчаного бетона, для подготовки гладких горизонтальных поверхностей, саморастекающиеся, класс В15 (М200)	т
23.64.10.04.3.02.13-1002	Смеси сухие бетонные, БСС, песчаного бетона, для устройства стяжки пола ручным и механизированным способом, самовыравнивающиеся, класс В15 (М200)	т
23.64.10.04.3.02.13-1004	Смеси сухие клеевые высокоадгезионные, высокоэластичные для внутренних и наружных работ, для укладки напольной, настенной и потолочной плитки из керамики, мозаики, натурального камня и керамогранита	т
23.64.10.04.3.02.13-1006	Смеси сухие клеевые высокоадгезионные, для внутренних и наружных работ, для облицовки поверхностей керамогранитом, натуральным и искусственным камнем, керамической плиткой, для кладки блоков из ячеистого бетона	т
23.64.10.04.3.02.13-1008	Смеси сухие клеевые для внутренних работ, для укладки напольной и настенной плитки из керамики	т
23.64.10.04.3.02.13-1010	Смеси цементно-песчаные для монтажно-кладочных работ, универсальные, класс В12,5 (М150)	т
23.64.10.04.3.02.13-1012	Смеси цементно-песчаные (пескобетоны) для устройства высокопрочных полов, класс В30 (М400)	т
23.64.10.04.3.02.13-1016	Смеси цементно-песчаные улучшенные для кладочных работ, рецепт № 4, класс В7,5 (М100)	т
23.64.10.04.3.02.14-1008	Смеси сухие мелкозернистые, минеральные, коррозионно-защитные для защиты стальной арматуры и создания адгезионного слоя на бетонных поверхностях, тиксотропные, ручного нанесения, насыпная плотность 1200 кг/м <sup>3</sup>	кг
23.64.10.04.3.02.14-1010	Смеси сухие крупнозернистые поверхностно-восстановительные для бетонных поверхностей, в том числе динамически нагруженных, тиксотропные, ручного нанесения, прочность на сжатие 60 МПа, плотность растворной смеси 2100 кг/м <sup>3</sup>	кг
23.99.13.04.2.01.01-0037	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	т

	асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), тип В, марка П	
23.99.13.04.2.01.01-0038	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), тип Г, марка П	Т
23.99.13.04.2.01.01-1000	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие, мелкозернистые, песчаные	Т
23.64.10.04.3.01.01-0001	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	Т
23.64.10.04.3.01.01-0002	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	Т
23.64.10.04.3.01.01-0003	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	Т
23.64.10.04.3.01.01-0004	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	Т
23.64.10.04.3.01.01-1000	Материал эластомерный многокомпонентный на полиуретановой основе (полимерный бетон) для устройства и ремонта деформационных швов, компонент С (наполнитель)	КГ
23.64.10.04.3.02.01-0415	Смеси сухие цементные быстротвердеющие для создания прочных стяжек и уклонов, в сухих и влажных внутренних помещениях, фракции 1,2 мм	Т
23.64.10.04.3.02.04-0001	Смеси сухие строительные БСТ, В15	Т
23.64.10.04.3.02.04-0002	Смеси сухие строительные БСТ, В25	Т
23.64.10.04.3.02.04-0310	Смеси сухие строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру, наливного типа	КГ
23.64.10.04.3.02.04-0311	Смеси сухие строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа	КГ
23.64.10.04.3.02.04-0312	Смеси сухие строительные ремонтные безусадочные, усиленные металлическим наполнителем	КГ
23.64.10.04.3.02.04-0315	Смеси сухие строительные напольные, керамзитобетонные	Т
23.64.10.04.3.02.04-0324	Смеси сухие строительные ремонтная, сверхбыстротвердеющие	КГ
23.64.10.04.3.02.05-0004	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, для ручного нанесения, М50	Т
23.64.10.04.3.02.05-0005	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, белые, для механизированного нанесения, М50	Т
23.64.10.04.3.02.05-0006	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, для механизированного нанесения, М50	Т
23.64.10.04.3.02.05-0008	Смеси сухие штукатурные гипсовые с минеральными модифицирующими добавками, ручного нанесения, для внутренних работ, толщина наносимого слоя 5-50 мм, содержание гипсового вяжущего марки не ниже Г5 более 80 %	КГ

23.64.10.04.3.02.05-0010	Смеси сухие штукатурные гипсовые с минеральными модифицирующими добавками, механизированного нанесения, для внутренних работ, толщина наносимого слоя 5-50 мм, содержание гипсового вяжущего марки не ниже Г5 более 80%	кг
23.64.10.04.3.02.05-1001	Смеси сухие шпатлевочные гипсовые, базовые, с минеральными модифицирующими добавками, для внутренних работ, толщина наносимого слоя 1-8 мм, безусадочная	кг
23.64.10.04.3.02.05-1002	Смеси сухие шпатлевочные гипсовые, финишные, с минеральными модифицирующими добавками, для внутренних работ, толщина наносимого слоя 0,2-3 мм	кг
23.64.10.04.3.02.05-1003	Смеси сухие шпатлевочные гипсовые с минеральными модифицирующими добавками, для внутренних работ, толщина наносимого слоя до 2 мм	кг
23.64.10.04.3.02.05-1004	Смеси сухие клеевые гипсовые, кладочные, для плит гипсовых пазогребневых и гипсокартонных листов, максимальный размер фракции до 0,2 мм	кг
23.64.10.04.3.02.05-1005	Смеси сухие шпатлевочные на основе полимерного вяжущего, с наполнителем из мраморной муки, для внутренних работ, толщина наносимого слоя 0,1-3 мм	кг
23.64.10.04.3.02.05-1006	Смеси сухие гипсовые, самовыравнивающие, безусадочные с заполнителями и модифицирующими добавками, толщина нанесения 3-100 мм	кг
23.64.10.04.3.02.06-0002	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "короед" текстуры XL, внутренний	кг
23.64.10.04.3.02.06-0003	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "шуба" текстуры Декор	кг
23.64.10.04.3.02.06-0004	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "шуба" текстуры Мелкозернистый	кг
23.64.10.04.3.02.06-0005	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "шуба" текстуры Микро	кг
23.64.10.04.3.02.06-0006	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "шуба" текстуры Стандарт	кг
23.64.10.04.3.02.08-0001	Смеси сухие строительные гидроизоляционные на основе бентонитовых глин	т
23.64.10.04.3.02.08-1000	Смеси сухие грунтовочные на полимерсиликатном вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси	кг
23.64.10.04.3.02.08-1002	Смеси сухие коррозионно-защитные от воздействия кислот (кроме плавиковой) на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси	кг
23.64.10.04.3.02.09-0010	Смеси сухие упрочняющие для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, испытывающих высокие истирающие и умеренные ударные нагрузки, воздействие агрессивных сред	кг
23.64.10.04.3.02.09-0012	Смеси сухие упрочняющие для устройства	кг

	высокопрочного покрытия бетонных полов, испытывающих высокие истирающие и ударные нагрузки, воздействие агрессивных сред	
20.30.22.04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т
23.64.10.04.3.02.09-0501	Смеси сухие строительные, кладочные, известково-цементные, М100 (В7,5)	т
23.64.10.04.3.02.09-0811	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг
23.64.10.04.3.02.09-0826	Смеси сухие быстросхватывающиеся, модифицированные с полимерными добавками для ремонтных работ, толщина нанесения от 5 до 50 мм	кг
23.64.10.04.3.02.09-0850	Смеси сухие высокопрочные с контролируемой усадкой, модифицированные полимерами, для заполнения межтрубного пространства при восстановлении трубопроводов методом спиральной навивки	кг
23.64.10.04.3.02.09-0881	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, проникающие	кг
23.64.10.04.3.02.09-0882	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, шовные	кг
23.64.10.04.3.02.09-0884	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, литевой состав	кг
23.64.10.04.3.02.09-0885	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, тиксотропный состав	кг
23.64.10.04.3.02.09-0889	Смеси сухие строительные для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона (добавка в бетон)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0892	Смеси сухие строительные для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона	кг
23.64.10.04.3.02.09-0932	Смеси сухие строительные тампонажные для заделки активных протечек	кг
23.64.10.04.3.02.09-0935	Смеси сухие строительные гидроизоляционные, цементные, для гидроизоляции и герметизации помещений	кг
23.64.10.04.3.02.09-0937	Смеси сухие строительные гидроизоляционные, цементные, с полимерными добавками	кг
23.64.10.04.3.02.09-1001	Смеси сухие строительные ремонтные, цементные, для устранения протечек	кг
23.64.10.04.3.02.09-1004	Смеси сухие строительные ремонтные, цементные, сверхбыстротвердеющие, для устранения активных протечек	кг
20.30.22.04.3.02.09-1005	Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе, для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый	кг
23.64.10.04.3.02.09-1006	Смеси сухие бетонные, безусадочные, быстротвердеющие, содержащие полимерную и жесткую стальную фибры, для ремонта бетонных и железобетонных элементов конструкций мостов,	кг

	аэродромных и дорожных покрытий, подверженных динамическим и ударным нагрузкам, крупность заполнителя 10 мм	
23.64.10.04.3.02.09-1007	Смеси сухие бетонные, песчаные, ремонтные, безусадочные, быстротвердеющие, армированные полимерной фиброй, В80 (М1000), П5, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм	Т
23.64.10.04.3.02.09-1008	Смеси сухие шпатлевочные, армирующие, эластичные, для использования в системах скрепленной теплоизоляции	Т
23.64.10.04.3.02.09-1015	Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	КГ
23.64.10.04.3.02.09-1056	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с заполнителем 3 мм, М500	КГ
20.30.22.04.3.02.09-1074	Смеси сухие грунтовочные на основе цемента, сульфатостойкие, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	КГ
20.30.22.04.3.02.09-1078	Смеси сухие растворные, гидроизоляционные, огнестойкие, коррозионно-защитные на цементном вяжущем с полимерными добавками фиброй, для ремонта бетонных, железобетонных и каменных конструкций	КГ
23.64.10.04.3.02.09-1105	Смеси сухие строительные для восстановления и устройства горизонтальной изоляции химическим путем	Т
23.64.10.04.3.02.09-1107	Смеси сухие строительные, штукатурные, для устройства солезащитного слоя	Т
23.64.10.04.3.02.09-1108	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, цементные, для гидроизоляции резервуаров	Т
23.64.10.04.3.02.09-1109	Смеси сухие строительные, ремонтные, толстослойные с низкой усадкой, армированные фиброй	КГ
23.64.10.04.3.02.09-1301	Смеси сухие строительные, кладочные, М200 (В15)	Т
23.64.10.04.3.02.09-1401	Смеси сухие строительные, шпаклевочные, для внутренних работ	КГ
23.64.10.04.3.02.09-1402	Смеси сухие строительные, шпаклевочные, для фасадных работ	КГ
23.64.10.04.3.02.09-1501	Смеси сухие строительные штукатурные, глиняные, безусадочные	Т
23.64.10.04.3.02.09-1502	Смеси сухие строительные штукатурные, влагостойкие, морозостойкие	Т
23.64.10.04.3.02.09-1515	Смеси сухие строительные штукатурные, декоративные, минеральные, белые	КГ
23.64.10.04.3.02.09-1516	Смеси сухие строительные штукатурные, декоративные, минеральные, под окраску	КГ
23.64.10.04.3.02.09-1522	Смеси сухие строительные штукатурные, декоративные, минеральные, цветные	КГ
23.64.10.04.3.02.09-1526	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с	КГ

	грануляцией 1,5 мм	
23.64.10.04.3.02.09-1532	Смеси сухие строительные, ремонтные, безусадочные, быстротвердеющие, наливного типа с крупным заполнителем	кг
23.64.10.04.3.02.09-1535	Смеси сухие строительные, ремонтные, безусадочные, быстротвердеющие, тиксотропного типа, усиленные эластичной стальной фиброй	кг
23.64.10.04.3.02.09-1536	Смеси сухие строительные, ремонтные, безусадочные, быстротвердеющие, наливного типа, усиленные эластичной стальной фиброй	кг
23.64.10.04.3.02.09-1545	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, на цементной основе	кг
23.64.10.04.3.02.09-1551	Смеси сухие строительные гидроизоляционные на цементной основе	кг
23.64.10.04.3.02.09-1552	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, литевой состав, F300, W16, прочность при сжатии 40 МПа, прочность при изгибе 8 МПа, адгезия 1,8 МПа	кг
23.64.10.04.3.02.09-1553	Смеси сухие строительные литевые высокопрочные, для защиты и восстановления бетонных конструкций, литевой состав, F300, W16, прочность при сжатии 60 МПа, прочность при изгибе 8 МПа, адгезия 2 МПа	кг
23.64.10.04.3.02.09-1554	Смеси сухие строительные литевые высокопрочные, для защиты и восстановления бетонных конструкций, литевой состав, F300, W16, прочность при сжатии 60 МПа, прочность при изгибе 9 МПа, адгезия 2 МПа, максимальная фракция 2,5 мм	кг
23.64.10.04.3.02.09-1555	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, тиксотропный состав, F300, W12, прочность при сжатии 30 МПа, адгезия 1,8 МПа	кг
23.64.10.04.3.02.09-1556	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, тиксотропный состав, F300, W16, прочность при сжатии 55 МПа, адгезия 2 МПа	кг
23.64.10.04.3.02.09-1557	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, тиксотропный состав. F400, W16, прочность при сжатии 55 МПа, прочность при изгибе 9 МПа, адгезия 2 МПа, максимальная фракция 2,5 мм	кг
23.64.10.04.3.02.09-1558	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, гидроизоляционные шовные, F300, W14, прочность при сжатии 25 МПа, прочность при изгибе 8 МПа, адгезия 2 МПа	кг
23.64.10.04.3.02.09-1559	Смеси сухие цементные с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитные, гидроизоляционные, огнестойкие, для ремонта бетонных, железобетонных и каменных конструкций, F300, W12, прочность при сжатии 20	кг

	МПа, прочность при изгибе 6 МПа, адгезия 1,5 МПа, максимальная фракция 2,5 мм	
23.64.10.04.3.02.09-1560	Смеси сухие цементные с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитные, гидроизоляционные, огнестойкие, для ремонта бетонных, железобетонных и каменных конструкций, F300, W14, прочность при сжатии 30 МПа, прочность при изгибе 7 МПа, адгезия 1,5 МПа, максимальная фракция 0,63 мм	кг
23.64.10.04.3.02.09-1561	Смеси сухие строительные гидроизоляционные, цементные, с полимерными добавками, W8, прочность при сжатии 30 МПа, прочность при изгибе 6 МПа, адгезия 1 МПа	кг
23.64.10.04.3.02.09-1562	Смеси сухие строительные ремонтные, цементные, быстротвердеющие, для устранения активных протечек, F50, W8, прочность на сжатие 20 МПа, скорость твердения 3-5 минут	кг
23.64.10.04.3.02.09-1563	Смеси сухие строительные гидроизоляционные эластичные, паропроницаемые, цементные, с армирующими волокнами, F300, W12, адгезия 2 МПа	кг
23.64.10.04.3.02.09-3240	Смеси сухие строительные затирочные, цветные	т
23.64.10.04.3.02.12-0007	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-известково-песчаные, с повышенной паропроницаемостью, M25 (B1,5)	т
23.64.10.04.3.02.13-0001	Смеси сухие строительные кладочные толстослойные, для кладки клинкерного и керамического кирпича	т
23.64.10.04.3.02.13-0002	Смеси сухие строительные кладочные толстослойные, для кладки клинкерного и керамического кирпича цветная	т
23.64.10.04.3.02.13-0004	Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 %	м3
23.64.10.04.3.02.13-0101	Смеси сухие строительные штукатурные для наружных и внутренних работ ручного или механизированного нанесения	т
23.64.10.04.3.02.13-0110	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, с противоморозной добавкой	т
23.64.10.04.3.02.13-0311	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе, 1:1:12	т
23.64.10.04.3.02.13-0312	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе, 1:2:3	т
23.64.10.04.3.02.13-0313	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе, 1:1:6	т
23.64.10.04.3.02.13-0314	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе, 1:1:4	т
23.64.10.04.3.02.13-0315	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на	т



	известково-цементной основе, 1:1:16	
23.64.10.04.3.02.13-0316	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе, 1:3:12	т
23.64.10.04.3.02.13-0317	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:3	т
23.64.10.04.3.02.13-0318	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:2,5	т
23.64.10.04.3.02.13-0319	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:2	т
23.64.10.04.3.02.13-0321	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:1	т
23.64.10.04.3.02.13-0331	Смеси сухие строительные штукатурные декоративные, цементно-песчаные, цветные	т

В Книге 04. «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» исключить раздел 04.1.03 «Бетоны специальные», группу 04.1.03.01 «Спецбетоны тяжелые и мелкозернистые» и следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.63.10.04.1.02.02-1000	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений (на сульфатостойких цементах), класс: В10 (М150)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.02.02-1002	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений (на сульфатостойких цементах), класс: В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.02.02-1004	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений (на сульфатостойких цементах), класс: В15 (М200)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.02.02-1006	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений (на сульфатостойких цементах), класс: В20 (М250)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.02.02-1008	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений (на сульфатостойких цементах), класс: В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.02.02-1010	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений (на сульфатостойких цементах), класс: В25 (М350)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.02.02-1012	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений (на сульфатостойких цементах), класс: В27,5 (М350)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.02.02-1014	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений (на сульфатостойких цементах), класс: В30 (М400)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.02.02-1016	Бетон тяжелый на гранитном щебне для	м <sup>3</sup>

	гидротехнических сооружений (на сульфатостойких цементах), класс: В35 (М450)	
23.63.10.04.1.02.02-1018	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений (на сульфатостойких цементах), класс: В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1020	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений (на сульфатостойких цементах), класс: В45 (М600)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1022	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений (на сульфатостойких цементах), класс: В50 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1024	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений (на сульфатостойких цементах), класс: В55 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1026	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений (на сульфатостойких цементах), класс: В60 (М800)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1028	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений (на сульфатостойких цементах), класс: В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1030	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений, класс: В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1032	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений, класс: В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1034	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений, класс: В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1036	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений, класс: В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1038	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений, класс: В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1040	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений, класс: В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1042	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений, класс: В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1044	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений, класс: В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1046	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений, класс: В35 (М450)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1048	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений, класс: В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1050	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений, класс: В45 (М600)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1052	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений, класс: В50 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1054	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений, класс: В55 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1056	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений, класс: В60 (М800)	м3
23.63.10.04.1.02.02-1058	Бетон тяжелый на гранитном щебне для гидротехнических сооружений, класс: В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.03-0021	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных	м3









	(M250)	
23.63.10.04.1.02.03-1008	Бетон тяжелый на гранитном щебне для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: B22,5 (M300)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1010	Бетон тяжелый на гранитном щебне для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: B25 (M350)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1012	Бетон тяжелый на гранитном щебне для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: B27,5 (M350)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1014	Бетон тяжелый на гранитном щебне для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: B30 (M400)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1016	Бетон тяжелый на гранитном щебне для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: B35 (M450)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1018	Бетон тяжелый на гранитном щебне для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: B40 (M550)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1020	Бетон тяжелый на гранитном щебне для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: B45 (M600)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1022	Бетон тяжелый на гранитном щебне для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: B50 (M700)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1024	Бетон тяжелый на гранитном щебне для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: B55 (M700)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1026	Бетон тяжелый на гранитном щебне для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: B60 (M800)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1028	Бетон тяжелый на гранитном щебне для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: B7,5 (M100)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1030	Бетон тяжелый на гранитном щебне для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс B10 (M150)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1032	Бетон тяжелый на гранитном щебне для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс B12,5 (M150)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1034	Бетон тяжелый на гранитном щебне для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс B15 (M200)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1036	Бетон тяжелый на гранитном щебне для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс B20 (M250)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1038	Бетон тяжелый на гранитном щебне для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс B22,5 (M300)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1040	Бетон тяжелый на гранитном щебне для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс B25 (M350)	м3









23.63.10.04.1.02.03-1146	Бетон тяжелый на гранитном щебне для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В60 (М800)	м3
23.63.10.04.1.02.03-1148	Бетон тяжелый на гранитном щебне для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1000	Бетон тяжелый на гранитном щебне для транспортного строительства, класс: В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1002	Бетон тяжелый на гранитном щебне для транспортного строительства, класс: В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1004	Бетон тяжелый на гранитном щебне для транспортного строительства, класс: В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1006	Бетон тяжелый на гранитном щебне для транспортного строительства, класс: В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1008	Бетон тяжелый на гранитном щебне для транспортного строительства, класс: В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1010	Бетон тяжелый на гранитном щебне для транспортного строительства, класс: В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1012	Бетон тяжелый на гранитном щебне для транспортного строительства, класс: В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1014	Бетон тяжелый на гранитном щебне для транспортного строительства, класс: В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1016	Бетон тяжелый на гранитном щебне для транспортного строительства, класс: В35 (М450)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1018	Бетон тяжелый на гранитном щебне для транспортного строительства, класс: В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1020	Бетон тяжелый на гранитном щебне для транспортного строительства, класс: В45 (М600)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1022	Бетон тяжелый на гранитном щебне для транспортного строительства, класс: В50 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1024	Бетон тяжелый на гранитном щебне для транспортного строительства, класс: В55 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1026	Бетон тяжелый на гранитном щебне для транспортного строительства, класс: В60 (М800)	м3
23.63.10.04.1.02.04-1028	Бетон тяжелый на гранитном щебне для транспортного строительства, класс: В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0021	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0022	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0024	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0027	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0028	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0030	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс	м3

	B27,5 (M350)	
23.63.10.04.1.02.05-0031	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс B30 (M400)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0032	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс B35 (M450)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0033	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс B40 (M550)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0034	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс B45 (M600)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0035	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс B50 (M700)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0036	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс B55 (M700)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0037	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс B60 (M800)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0038	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс B3,5 (M50)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0039	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс B5 (M75)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0040	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B7,5 (M100)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0041	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс B10 (M150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0042	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс B12,5 (M150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0044	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс B20 (M250)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0045	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс B22,5 (M300)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс B25 (M350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0047	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс B27,5 (M350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0048	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B30 (M400)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс B35 (M450)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0050	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс B40 (M550)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0051	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс B45 (M600)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0052	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс B50 (M700)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0053	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс B55 (M700)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0054	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс B60 (M800)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0055	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс B3,5 (M50)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0056	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс B5 (M75)	м3

23.63.10.04.1.02.05-0058	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0059	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0062	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0064	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В35 (М450)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0068	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В45 (М600)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В50 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0070	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В55 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0071	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В60 (М800)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0073	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В5 (М75)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0074	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0075	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0078	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0079	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0080	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0081	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0082	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В35 (М450)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0084	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В45 (М600)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В50 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм,	м3

	класс В55 (М700)	
23.63.10.04.1.02.05-0088	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В60 (М800)	м3
23.63.10.04.1.02.05-0091	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1000	Бетон тяжелый на гранитном щебне, класс: В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1002	Бетон тяжелый на гранитном щебне, класс: В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1004	Бетон тяжелый на гранитном щебне, класс: В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1006	Бетон тяжелый на гранитном щебне, класс: В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1008	Бетон тяжелый на гранитном щебне, класс: В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1010	Бетон тяжелый на гранитном щебне, класс: В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1012	Бетон тяжелый на гранитном щебне, класс: В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1014	Бетон тяжелый на гранитном щебне, класс: В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1016	Бетон тяжелый на гранитном щебне, класс: В35 (М450)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1018	Бетон тяжелый на гранитном щебне, класс: В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1020	Бетон тяжелый на гранитном щебне, класс: В45 (М600)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1022	Бетон тяжелый на гранитном щебне, класс: В50 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1024	Бетон тяжелый на гранитном щебне, класс: В55 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1026	Бетон тяжелый на гранитном щебне, класс: В60 (М800)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1028	Бетон тяжелый на гранитном щебне, класс: В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1030	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1032	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью 10 мм, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1034	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью 10 мм, класс В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1036	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1038	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью 10 мм, класс В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1040	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1042	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью 10 мм, класс В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1044	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью 10 мм, класс В35 (М450)	м3



	мм, класс В25 (М350)	
23.63.10.04.1.02.05-1098	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1100	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью 40 мм, класс В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1102	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью 40 мм, класс В35 (М450)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1104	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью 40 мм, класс В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1106	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью 40 мм, класс В45 (М600)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1108	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью 40 мм, класс В50 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1110	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью 40 мм, класс В55 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1112	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью 40 мм, класс В60 (М800)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1114	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1116	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью более 40 мм, класс В10 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1118	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1120	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью более 40 мм, класс В15 (М200)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1122	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью более 40 мм, класс В20 (М250)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1124	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1126	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью более 40 мм, класс В25 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1128	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1130	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью более 40 мм, класс В30 (М400)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1132	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью более 40 мм, класс В35 (М450)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1134	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью более 40 мм, класс В40 (М550)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1136	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью более 40 мм, класс В45 (М600)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1138	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью более 40 мм, класс В50 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1140	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью более 40 мм, класс В55 (М700)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1142	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью более 40 мм, класс В60 (М800)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1144	Бетон тяжелый на гранитном щебне, крупностью более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3
23.63.10.04.1.02.05-1146	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на гранитном щебне с армирующей добавкой, класс прочности	м3



	B35 (M450), F300, П1-П3, W12	
23.63.10.04.1.02.05-1148	Смеси бетонные БСТ тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности: B50 (M700), П5, F300, W20 с МБ	м3
23.63.10.04.1.02.05-1150	Смеси бетонные БСТ тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности: B60 (M800), П5, F300, W20 с МБ	м3
23.63.10.04.1.02.05-1152	Смеси бетонные БСТ тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности: B70 (M900), П5, F300, W20 с МБ	м3
23.63.10.04.1.02.05-1154	Смеси бетонные БСТ тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности: B80 (M1000), П5, F300, W20 с МБ	м3
23.63.10.04.1.02.05-1156	Смеси бетонные, БСТ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: B30 (M400); П4, F200, W12, с МБ	м3
23.63.10.04.1.02.05-1158	Смеси бетонные, БСТ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: B35 (M450); П4, F300, W12, с МБ	м3
23.63.10.04.1.02.05-1159	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс прочности B7,5, П3	м3
23.63.10.04.1.02.05-1161	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс прочности B12,5, П3, F50	м3
23.63.10.04.1.02.05-1163	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс прочности B15, П3, F75	м3
23.63.10.04.1.02.05-1165	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс прочности B20, П3, F100	м3
23.63.10.04.1.02.05-1167	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс прочности B22,5, П3, F100	м3
23.99.13.04.1.03.01-0001	Бетон тяжелый, плотный, на основе детоксицированных золошлаковых отходов мусоросжигания, класс B10-B60	м3
23.99.13.04.1.03.01-0002	Серобетон тяжелый, плотный, класс B10-B60	м3
23.99.13.04.1.03.01-0003	Серобетон тяжелый, плотный, класс выше B60	м3
23.99.13.04.2.02.01-0013	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II	т
23.64.10.04.3.01.12-0121	Раствор строительный реставрационный, цементно-известковый, инъекционный, ИРЦ-1	кг
23.64.10.04.3.01.12-0122	Раствор строительный реставрационный, цементно-известковый, инъекционный, ИРЦ-2	кг
23.64.10.04.3.01.12-0123	Раствор строительный реставрационный, цементно-известковый, инъекционный, ИРЦ-3	кг
23.64.10.04.3.01.12-0124	Раствор строительный реставрационный, цементно-известковый, инъекционный, ИРЦ-4	кг
23.64.10.04.3.02.04-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона на	м3

	сульфатостойком портландцементе БСТ В7,5 П4	
23.64.10.04.3.02.04-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В12,5 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В15 П2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В15 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе БСТ В15 W10 F100 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0013	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В20 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0014	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В20 W6 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0015	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В20 W6 F100 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0016	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В20 W8 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0017	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В20 W8 F100 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0018	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе БСТ В20 W12 F150 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0019	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе и гранитном щебне БСТ В20 W10 F150 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0020	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе и гранитном щебне БСТ В20 W12 F75 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0021	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В22,5 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0022	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 П2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0023	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0024	Смеси бетонные тяжелого бетона на гравийном щебне БСТ В25 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0025	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 W4 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0026	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 W4 F50 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0027	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 W6 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 W6 F75 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0029	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 W6 F100 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0030	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 W6 F150 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0031	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 W8 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0032	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 W8 F150 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0033	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе и гранитном щебне БСТ В25 W8 F200 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0034	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 F50 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0035	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 F100 ПЗ	м3
23.64.10.04.3.02.04-0036	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0037	Смеси бетонные тяжелого бетона на гранитном щебне БСТ В25 W4 F75 П4	м3

23.64.10.04.3.02.04-0038	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В25 W6 F150 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0039	Смеси бетонные тяжелого бетона на гранитном щебне БСТ В25 W8 F75 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0040	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе и гранитном щебне БСТ В25 W12 F150 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0041	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В30 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0042	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В30 W6 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В30 W6 F100 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0044	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В30 W8 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0045	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе БСТ В30 W8 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0046	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В30 W8 F50 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0047	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В30 W8 F100 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0048	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе БСТ В30 W8 F100 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0049	Смеси бетонные тяжелого бетона на гранитном щебне БСТ В30 W8 F200 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0050	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В30 F50 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0051	Смеси бетонные тяжелого бетона на сульфатостойком портландцементе и гранитном щебне БСТ В30 W12 F75 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0052	Смеси бетонные тяжелого бетона БСТ В35 W8 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0053	Смеси бетонные тяжелого бетона на гранитном щебне БСТ В40 П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0054	Смеси бетонные тяжелого бетона на гранитном щебне БСТ В40 W6 F100 П4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0101	Смесь готовая бетонная В7,5, П2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0111	Смесь готовая бетонная В15, П2, F75, W2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0112	Смесь готовая бетонная В15, П4, F100, W4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0121	Смесь готовая бетонная В15, П3, F100, W2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0122	Смесь готовая бетонная В15, П3, F100, W4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0123	Смесь готовая бетонная В15, П3, F50, W2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0124	Смеси бетонные, БСТ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20, класс прочности В15 (М200), П4, F100, W4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0131	Смесь готовая бетонная В15, П3, F150, W4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0132	Смесь готовая бетонная В15, П1, F100, W2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0133	Смесь готовая бетонная В15, П2, F100, W2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0141	Смесь готовая бетонная В3,5	м3
23.64.10.04.3.02.04-0142	Смесь готовая бетонная В5	м3
23.64.10.04.3.02.04-0143	Смесь готовая бетонная В7,5, П3	м3
23.64.10.04.3.02.04-0144	Смесь готовая бетонная В10, П3	м3

23.64.10.04.3.02.04-0145	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0146	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0147	Смесь готовая бетонная В15, П2, F150, W4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0148	Смесь готовая бетонная В15, П3, F50-100, W0-2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0149	Смесь готовая бетонная В15, П4, F75, W2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0150	Смесь готовая бетонная В15, П4, F75, W6	м3
23.64.10.04.3.02.04-0151	Смесь готовая бетонная В15, П4, F100, W2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0152	Смесь готовая бетонная В20, П3, F100, W2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0153	Смесь готовая бетонная В22,5, П3, F100-150, W4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0154	Смесь готовая бетонная В25, П3, F150, W6	м3
23.64.10.04.3.02.04-0155	Смесь готовая бетонная В30, П3, F200, W8	м3
23.64.10.04.3.02.04-0156	Смесь готовая бетонная В30, П4, F300, W12	м3
23.64.10.04.3.02.04-0157	Смесь готовая бетонная В35, П3, F200, W10	м3
23.64.10.04.3.02.04-0158	Смесь готовая бетонная В40, П3, F400, W12	м3
23.64.10.04.3.02.04-0159	Смесь готовая бетонная В40, П4, F400, W12	м3
23.64.10.04.3.02.04-0160	Смесь готовая бетонная В45, П3, F300, W14	м3
23.64.10.04.3.02.04-0171	Смесь готовая бетонная В15, П3, F100, W2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0172	Смесь готовая бетонная В15, П4, F100, W4	м3
23.64.10.04.3.02.04-0173	Смесь готовая бетонная В15, П1, F100, W2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0174	Смесь готовая бетонная В15, П2, F100, W2	м3
23.64.10.04.3.02.04-0201	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20, класс прочности В15 (М200); П4, F100, W4, с С3	м3
23.63.10.04.3.02.04-1000	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В12,5 (М150), П2-П3, F50, W2	м3
23.63.10.04.3.02.04-1002	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В12,5 (М150), П4, F75, W2	м3
23.63.10.04.3.02.04-1004	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В20 (М250), П2-П3, F100, W4	м3
23.63.10.04.3.02.04-1006	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В7,5 (М100), П1, F50, W2	м3
23.63.10.04.3.02.04-1008	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В7,5 (М100), П2, F100, W4	м3
23.63.10.04.3.02.04-1010	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В7,5 (М100), П3, F50, W2	м3
23.63.10.04.3.02.04-1012	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В7,5 (М100), П4, F100, W4	м3
23.63.10.04.3.02.04-1014	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на	м3

	гравийном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В7,5 (М100), П4, F50, W2	
23.63.10.04.3.02.04-1016	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 20-40 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В22,5 (М300); П2, F150, W4	м3
23.63.10.04.3.02.04-1018	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В22,5 (М300); П3, F150, W6	м3
23.63.10.04.3.02.04-1020	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В40 (М550); П4, F200, W8, с С-3	м3
23.63.10.04.3.02.04-1022	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В22,5 (М300); П4, F150, W6	м3
23.63.10.04.3.02.04-1024	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В22,5 (М300); П4, F150, W6, с С-3	м3
23.63.10.04.3.02.04-1026	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В25 (М350), П3, F200, W8	м3
23.63.10.04.3.02.04-1028	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В25 (М350), П4, F200, W12, с ПМБ	м3
23.63.10.04.3.02.04-1030	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В25 (М350); П3, F200, W8 (в солях)	м3
23.63.10.04.3.02.04-1032	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В25 (М350); П4, F200, W10, с С-3	м3
23.63.10.04.3.02.04-1034	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В25 (М350); П4, F200, W10, с С-3, ЛСТ	м3
23.63.10.04.3.02.04-1036	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В30 (М400), П3, F200, W8, с С-3	м3
23.63.10.04.3.02.04-1038	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В30 (М400); П3, F300 (в солях), W10	м3
23.63.10.04.3.02.04-1040	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 для инженерных	м3

	коммуникаций и дорог, класс прочности: В30 (М400); П4, F200, W10, с ЛСТ	
23.63.10.04.3.02.04-1042	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В30 (М400); П4, F200, W10, с С-3	м3
23.63.10.04.3.02.04-1044	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В30 (М400); П4, F200, W8, с С-3	м3
23.63.10.04.3.02.04-1046	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В30 (М400); П4, F200, W8, с С-3 и ЛСТ	м3
23.63.10.04.3.02.04-1048	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В30 (М400); П4, F300 (в солях), W12, с МБ и КЭ	м3
23.63.10.04.3.02.04-1050	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В35 (М450); П3, F200, W8, с С-3	м3
23.63.10.04.3.02.04-1052	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В35 (М450); П3, F300 (в солях), W12	м3
23.63.10.04.3.02.04-1054	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В40 (М550); П3, F300 (в солях), W12	м3
23.63.10.04.3.02.04-1056	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В40 (М550); П4, F300 (в солях), W12, с МБ и КЭ	м3
23.63.10.04.3.02.04-1058	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В45 (М600); П4, F300 (в солях), W12, с МБ и КЭ	м3
23.63.10.04.3.02.04-1060	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В60 (М800); П4, F300 (в солях), W12, с МБ и КЭ	м3
23.63.10.04.3.02.04-1062	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В20 (М250); П4, F100, W2	м3
23.63.10.04.3.02.04-1064	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В22,5 (М300); П4, F100, W4	м3
23.63.10.04.3.02.04-1066	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П2, F150, W6	м3
23.63.10.04.3.02.04-1068	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на	м3

	гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П4, F150, W6	
23.63.10.04.3.02.04-1070	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В35 (М450); П4, F200, W10	м3
23.63.10.04.3.02.04-1072	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В40 (М550); П4, F200, W12	м3
23.63.10.04.3.02.04-1074	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В20 (М250), П3, F100, W4	м3
23.63.10.04.3.02.04-1076	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В20 (М250), П3, F150, W6	м3
23.63.10.04.3.02.04-1078	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В22,5 (М300), П3, F100, W6	м3
23.63.10.04.3.02.04-1080	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В22,5 (М300), П3, F200, W6	м3
23.63.10.04.3.02.04-1082	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350), П3, F150, W4	м3
23.63.10.04.3.02.04-1084	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350), П3, F300, W6	м3
23.63.10.04.3.02.04-1086	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350), П4, F100, W6	м3
23.63.10.04.3.02.04-1088	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В30 (М400), П3, F150, W6	м3
23.63.10.04.3.02.04-1090	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В30 (М400), П4, F150, W6	м3
23.63.10.04.3.02.04-1092	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В30 (М400), П4, F300, W6	м3
23.63.10.04.3.02.04-1094	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В30 (М400); П2, F200, W8	м3
23.63.10.04.3.02.04-1096	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20, класс прочности: В30 (М400); П4, F300, W8	м3
23.63.10.04.3.02.04-1098	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 20-40 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В22,5 (М300); Ж4, F100, W2	м3
23.63.10.04.3.02.04-1100	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 20-40 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В7,5 (М100); Ж4, F100, W2	м3

23.63.10.04.3.02.04-1102	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В22,5 (М300); Ж4, F100, W2	м3
23.63.10.04.3.02.04-1104	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности: В7,5 (М100); Ж4, F100, W2	м3
20.30.22.04.3.02.09-1084	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг
20.30.22.04.3.02.09-1086	Смесь шпатлевочная, "Глимс Magnum"	т
20.30.22.04.3.02.09-1088	Смесь шпатлевочная, "Глимс Stygo прайм"	т
23.64.10.04.3.02.11-0015	Смесь сухая строительная ремонтная, цветная	т
23.64.10.04.3.02.13-0007	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т

Книгу 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.12.05.1.08.14-1016	Профиль комбинированный с набухающим уплотнителем для технологических швов в монолитных железобетонных конструкциях	м
23.99.12.05.1.08.14-1018	Профиль гидроизолирующий для рабочих швов в монолитных железобетонных конструкциях	м

В Книге 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.05.1.01.04-1000	Балки для каналов теплосетей дб-24, размер 2400х200х300 мм	м3
23.61.12.05.1.01.04-1002	Балки для каналов теплосетей дб-29, размер 2900х200х300 мм	м3
23.61.12.05.1.01.04-1004	Балки для каналов теплосетей дб-34, размер 3400х200х300 мм	м3
23.61.12.05.1.01.04-1006	Балки для каналов теплосетей дб-39, размер 3900х200х300 мм	м3
23.61.12.05.1.01.04-1008	Балки для каналов теплосетей дб-44, размер 4400х400х500 мм	м3
23.61.12.05.1.01.04-1010	Балки для каналов теплосетей дб-49, размер 4900х400х600 мм	м3
23.61.12.05.1.01.04-1012	Балки для каналов теплосетей дб-54, размер 5400х400х600 мм	м3



23.61.12.05.1.01.04-1014	Балки для коллекторов, марка КБ-21	м3
23.61.12.05.1.01.04-1016	Балки для коллекторов, марка КБ-25	м3
23.61.12.05.1.01.04-1018	Балки для коллекторов, марка КБ-30	м3
23.61.12.05.1.01.04-1020	Балки для коллекторов, марка КБ-36	м3
23.61.12.05.1.01.04-1022	Балки для коллекторов, марка КБ-42	м3
23.61.12.05.1.01.08-0045	Колодцы канализационной связи ККС-4-80в, бетон В15 (М200), объем 0,629 м3, расход арматуры 45,04 кг	шт
23.61.12.05.1.01.08-1000	Колодцы (с ершами и кронштейнами) для кабельной канализации, тип ККС-2-10-80 ГЕК	шт
23.61.12.05.1.01.08-1002	Колодцы (с ершами и кронштейнами) для кабельной канализации, тип ККС-3-10 ГЕК	шт
23.61.12.05.1.01.08-1004	Колодцы (с ершами и кронштейнами) для кабельной канализации, тип ККС-3-80 ГЕК	шт
23.61.12.05.1.01.08-1006	Колодцы (с ершами и кронштейнами) для кабельной канализации, тип ККС-4-10 ГЕК	шт
23.61.12.05.1.01.08-1008	Колодцы (с ершами и кронштейнами) для кабельной канализации, тип ККС-4-80 ГЕК	шт
23.61.12.05.1.01.08-1010	Колодцы (с ершами и кронштейнами) для кабельной канализации, тип ККС-5-10 ГЕК	шт
23.61.12.05.1.01.08-1012	Колодцы (с ершами и кронштейнами) для кабельной канализации, тип ККС-5-80 ГЕК	шт
23.61.12.05.1.01.08-1016	Колодцы водосточные железобетонные, марка ВС-10	м3
23.61.12.05.1.01.08-1018	Колодцы водосточные железобетонные, марка ВС-12	м3
23.61.12.05.1.01.08-1020	Колодцы водосточные железобетонные, марка ВС-15	м3
23.61.12.05.1.01.08-1022	Колодцы дождеприемные железобетонные, марка ВД-8	м3
23.61.12.05.1.01.09-0011	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 700 мм и высота 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетон В15 0,172 м3	м
23.61.12.05.1.01.09-0012	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 700 мм и высота 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетон В15 0,169 м3	м
23.61.12.05.1.01.09-0013	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетон В15 0,276 м3	м
23.61.12.05.1.01.09-0014	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетон В15 0,271 м3	м
23.61.12.05.1.01.09-0015	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетон В15 0,27 м3	м
23.61.12.05.1.01.09-0016	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1250 мм, высота 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м,	м

	бетон В15 0,339 м3	
23.61.12.05.1.01.09-0017	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1500 мм, высота 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетон В15 0,449 м3	м
23.61.12.05.1.01.09-0018	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1500 мм, высота 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетон В15 0,449 м3	м
23.61.12.05.1.01.09-0019	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1500 мм, высота 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетон В15 0,449 м3	м
23.61.12.05.1.01.09-0020	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 2000 мм, высота 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетон В15 0,661 м3	м
23.61.12.05.1.01.09-0021	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 2000 мм, высота 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетон В15 0,663 м3	м
23.61.12.05.1.01.09-0022	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 2500 мм, высота 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетон В15 0,814 м3	м
23.61.12.05.1.01.09-1000	Колодцы канализационные, водопроводные и газовые, марка ВГ-15	м3
23.61.12.05.1.01.09-1002	Кольца горловин колодцев, марка К-10-10	м3
23.61.12.05.1.01.09-1004	Кольца горловин колодцев, марка К-10-5	м3
23.61.12.05.1.01.09-1006	Кольца горловин колодцев, марка К-12-10	м3
23.61.12.05.1.01.09-1008	Кольца горловин колодцев, марка К-7-1,0	м3
23.61.12.05.1.01.09-1010	Кольца горловин колодцев, марка К-7-1,5	м3
23.61.12.05.1.01.09-1012	Кольца горловин колодцев, марка К-7-10	м3
23.61.12.05.1.01.09-1014	Кольца горловин колодцев, марка К-7-3,5	м3
23.61.12.05.1.01.09-1016	Кольца горловин колодцев, марка К-7-5	м3
23.61.12.05.1.01.09-1018	Кольцо опорное, марка К-1А	м3
23.61.12.05.1.01.09-1020	Плиты колодцев, марка ОП-7, опорные	м3
23.61.12.05.1.01.09-1022	Плиты перекрытий водоприемных колодцев железобетонные, марка ПВК-8	м3
23.61.12.05.1.01.09-1024	Плиты перекрытий круглые, марка ПК-15	м3
23.61.12.05.1.01.10-0031	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный Б-7, бетон марки 300, длина 1990 мм, объемом бетона 0,125 м3 с расходом стали класса А-I 11,09 кг	шт
23.61.12.05.1.01.11-0011	Плиты днищ коллекторов, ЛПН-55-12	м3
23.61.12.05.1.01.11-0051	Плита днища плоская, бетон В15 (М200), объем более 1,0 м3, расход арматуры 60 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.11-0052	Плита днища плоская, бетон В15 (М200), объем до 0,5 м3, расход арматуры 60 кг/м3	м3

23.61.12.05.1.01.11-0053	Плита днища плоская, бетон В15 (М200), объем от 0,5 до 1,0 м3, расход арматуры 60 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.11-1002	Плиты днищ коллекторов, марка ДПО-14	м3
23.61.12.05.1.01.11-1004	Плиты днищ коллекторов, марка КД-21, объем до 0,3 м3	м3
23.61.12.05.1.01.11-1006	Плиты днищ коллекторов, марка КД-21у, объем до 0,3 м3	м3
23.61.12.05.1.01.11-1008	Плиты днищ коллекторов, марка КД-25у, объем от 0,3 м3 до 0,5 м3	м3
23.61.12.05.1.01.11-1010	Плиты днищ коллекторов, марка КД-30, объем от 0,5 м3 до 0,7 м3	м3
23.61.12.05.1.01.11-1012	Плиты днищ коллекторов, марка КД-30у, объем от 0,5 м3 до 0,75 м3	м3
23.61.12.05.1.01.11-1014	Плиты днищ коллекторов, марка КД-36, КД-42, объем от 0,7 м3	м3
23.61.12.05.1.01.11-1016	Плиты днищ коллекторов, марка КД-36у, объем от 0,7 м3	м3
23.61.12.05.1.01.11-1018	Плиты днищ коллекторов, марка КД-42у, объем от 0,9 м3	м3
23.61.12.05.1.01.13-1000	Плиты коллекторные, марка КП-12	м3
23.61.12.05.1.01.13-1002	Плиты коллекторные, марка КП-21, КП-25, КП-30, КП-36, КП-42	м3
23.61.12.05.1.01.13-1004	Плиты коллекторные, марка КП-21Д, КП-25Д, КП-30Д, КП-36Д, КП-42Д	м3
23.61.12.05.1.01.13-1006	Плиты коллекторные, марка КП-21Ду, КП-25Ду, КП-30Ду, КП-36Ду, КП-42Ду	м3
23.61.12.05.1.01.13-1008	Плиты коллекторные, марка КП-21у, КП-25у, КП-30у, КП-36у, КП-42у	м3
23.61.12.05.1.02.03-0013	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект)	компл
23.61.12.05.1.02.04-0011	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 9-200 /бетон В30, объем 1,66 м3, расход арматуры 218,94 кг	шт
23.61.12.05.1.02.04-0012	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 10-200 /бетон В30, объем 2,38 м3, расход арматуры 316,97 кг	шт
23.61.12.05.1.02.04-0022	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 14-100 /бетон В25, объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг	шт
23.61.12.05.1.02.05-0012	Лежни железобетонные ЛЖ-1,6, бетон В15, объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг	шт
23.61.12.05.1.02.05-0013	Лежни железобетонные ЛЖ-2,8, бетон В15, объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5,1 кг	шт
23.61.12.05.1.02.05-0014	Лежни железобетонные ЛЖ-4,4, бетон В15, объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг	шт
23.61.12.05.1.02.05-0015	Лежни железобетонные ЛЖ-6,0, бетон В15, объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг	шт
23.61.12.05.1.02.05-0016	Лежни железобетонные ЛЖ-8,4, бетон В15, объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг	шт
23.61.12.05.1.02.07-1006	Столбики замерные кабельные, марка СЗК	шт
23.61.12.05.1.02.08-1000	Трубы железобетонные безнапорные раструбные,	м3

	марка ТБР 40.25-2	
23.61.12.05.1.02.08-1002	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, марка ТБР 40.25-3	м3
23.61.12.05.1.02.08-1004	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, марка ТБР 50.25-2	м3
23.61.12.05.1.02.08-1006	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, марка ТБР 50.25-3	м3
23.61.12.05.1.02.08-1008	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, марка ТБР 60.25-2	м3
23.61.12.05.1.02.08-1010	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, марка ТБР 60.25-3	м3
23.61.12.05.1.02.08-1012	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, марка ТБР 80.25-2	м3
23.61.12.05.1.02.08-1014	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, марка ТБР 80.25-3	м3
23.61.12.05.1.02.08-1016	Трубы железобетонные безнапорные эллиптического сечения, ТПФЭ, диаметр, мм 2000	м3
23.61.12.05.1.02.08-1018	Трубы железобетонные безнапорные эллиптического сечения, ТПФЭ, диаметр, мм 2500	м3
23.61.12.05.1.02.08-1020	Трубы железобетонные безнапорные эллиптического сечения, ТПФЭ, диаметр, мм 3500	м3
23.61.12.05.1.02.10-0001	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм	шт
23.61.12.05.1.02.10-0002	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм	шт
23.61.12.05.1.02.10-0003	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм	шт
23.61.12.05.1.02.10-0004	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм	шт
23.61.12.05.1.02.10-0005	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм	шт
23.61.12.05.1.02.10-0006	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм	шт
23.61.12.05.1.02.10-0007	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм	шт
23.61.12.05.1.02.10-0008	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм	шт
23.61.12.05.1.02.10-0011	Утяжелители железобетонные УБО для труб диаметром 500 мм	компл
23.61.12.05.1.02.10-0012	Утяжелители железобетонные УБО для труб диаметром 600-1000 мм	компл
23.61.12.05.1.02.10-0013	Утяжелители железобетонные УБО для труб диаметром 1200 мм	компл
23.61.12.05.1.02.10-0014	Утяжелители железобетонные УБО для труб диаметром 1400 мм	компл
23.61.12.05.1.03.06-1008	Колонны для коллекторов, марка К-21у, К-25у, К-32у, К-36у	м3
23.61.12.05.1.03.07-1000	Колонны для каркасных 1-х нежилых этажей жилых панельных домов, объем 2,25 м3, марка КО-24-12	м3
23.61.12.05.1.03.07-1002	Колонны для каркасных 1-х нежилых этажей жилых панельных домов, объем 2,25 м3, марка КО-24-9	м3

23.61.12.05.1.03.09-0076	Перемышка брусковая ИБУ32-1М, бетон В22,5, объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг	шт
23.61.12.05.1.03.12-0041	Прогоны КПД, бетон В20, расход арматуры 151 кг/м3 (серия 232.93-Д2 альбом 2)	м3
23.61.12.05.1.03.13-0191	Ригели тавровые и с полками, длина более 9 м, объем более 2 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0192	Ригели тавровые и с полками, длина более 9 м, объем до 1,5 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0193	Ригели тавровые и с полками, длина более 9 м, объем от 1,5 до 2,0 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0194	Ригели тавровые и с полками, длина до 6 м, объем более 2 м3, бетон В25, расход арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0195	Ригели тавровые и с полками, длина до 6 м, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0196	Ригели тавровые и с полками, длина до 6 м, объем от 1,5 до 2,0 м3, бетон В25, расход арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0197	Ригели тавровые и с полками, длина от 6 до 9 м, объем более 4 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0198	Ригели тавровые и с полками, длина от 6 до 9 м, объем до 1,5 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0199	Ригели тавровые и с полками, длина от 6 до 9 м, объем от 1,5 до 2,0 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-0200	Ригели тавровые и с полками, длина от 6 до 9 м, объем от 2 до 4 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-1000	Ригели для каркасных зданий легкого каркаса, марка РФ, фасадные	м3
23.61.12.05.1.03.13-1002	Ригели консольных свесов для каркасных зданий, марка РК-58, РКТ-58, РКП-58	м3
23.61.12.05.1.03.13-1004	Ригели консольных свесов для каркасных зданий, марка РК-88, РКТ-88, РКП-88	м3
23.61.12.05.1.03.13-1006	Ригели консольных свесов для каркасных зданий, марка РКА, РКУ	м3
23.61.12.05.1.03.13-1008	Ригели консольных свесов, марка РКГ-58, РКГТ-58, РКПП-58	м3
23.61.12.05.1.03.13-1010	Ригели консольных свесов, марка РКГ-88, РКГТ-88, РКПП-88	м3
23.61.12.05.1.03.13-1012	Ригели консольных свесов, марка РКГА, РКГУ	м3
23.61.12.05.1.03.13-1014	Ригели прямоугольные, марка РВ32-4,5 В3, РВ40-1,3 В3, РВ60-3 В3, РВ64-3 В3, расход металла свыше 99 кг	м3
23.61.12.05.1.03.13-1016	Ригели прямоугольные, марка РВ36-4,5 В3, расход металла свыше 164 кг	м3
23.61.12.05.1.03.13-1018	Ригели прямоугольные, марка РВ46-2,5 В3, расход металла до 99 кг	м3

23.61.12.05.1.03.13-1020	Ригели прямоугольные, марка РВ64-4,5 В3, расход металла свыше 190 кг	м3
23.61.12.05.1.03.13-1022	Ригели прямоугольные, марка РМ 60-3 В3, длина 6 м	м3
23.61.12.05.1.03.13-1024	Ригели прямоугольные, марка РМ60-3-1 В3, длина 6 м	м3
23.61.12.05.1.03.13-1026	Ригели прямоугольные, марка РМ64-3 В3, длина 6,4 м	м3
23.61.12.05.1.03.13-1028	Ригели прямоугольные, марка РМ64-3-1 В3, длина 6,4 м	м3
23.61.12.05.1.03.13-1030	Ригели тяжелого каркаса для каркасных зданий, марка РГ	м3
23.61.12.05.1.03.13-1032	Ригели тяжелого каркаса для каркасных зданий, марка РГА, расход металла от 300 кг до 460 кг	м3
23.61.12.05.1.03.13-1034	Ригели тяжелого каркаса для каркасных зданий, марка РГФ, фасадные	м3
23.61.12.05.1.03.16-0001	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размер 2980х120х400 мм, бетон В15, объем 0,142 м3, расход арматуры 14,67 кг	шт
23.61.12.05.1.04.01-1000	Блоки стеновые для коллекторов, марка КС-21, КС-25, КС-32	м3
23.61.12.05.1.04.01-1002	Блоки стеновые для коллекторов, марка КС-21Д, КС-25Д, КС-32Д	м3
23.61.12.05.1.04.01-1004	Блоки стеновые для коллекторов, марка КС-21Ду, КС-25Ду, КС-32Ду	м3
23.61.12.05.1.04.01-1006	Блоки стеновые для коллекторов, марка КС-21у, КС-25у, КС-32у	м3
23.61.12.05.1.04.01-1008	Блоки стеновые для коллекторов, марка КС-36	м3
23.61.12.05.1.04.01-1010	Блоки стеновые для коллекторов, марка КС-36Д	м3
23.61.12.05.1.04.01-1012	Блоки стеновые для коллекторов, марка КС-36Ду	м3
23.61.12.05.1.04.01-1014	Блоки стеновые для коллекторов, марка КС-36у	м3
23.61.12.05.1.04.01-1016	Блоки стеновые для строительства колодцев кабельной канализации связи, тип ККСС, марка СБ-1 Г	шт
23.61.12.05.1.04.01-1018	Блоки стеновые для строительства колодцев кабельной канализации связи, тип ККСС, марка СБ-2	шт
23.61.12.05.1.04.01-1020	Блоки стеновые для строительства колодцев кабельной канализации связи, тип ККСС, марка СБ-2-1	шт
23.61.12.05.1.04.01-1022	Блоки стеновые для строительства колодцев кабельной канализации связи, тип ККСС, марка СБ-2-2	шт
23.61.12.05.1.04.01-1024	Блоки стеновые для строительства колодцев кабельной канализации связи, тип ККСС, марка СБ-3	шт
23.61.12.05.1.04.01-1026	Блоки стеновые для строительства колодцев кабельной канализации связи, тип ККСС, марка СБ-3-1	шт
23.61.12.05.1.04.01-1028	Блоки стеновые для строительства колодцев кабельной канализации связи, тип ККСС, марка СБ-3-2	шт
23.61.12.05.1.04.01-1030	Блоки стеновые для строительства колодцев кабельной канализации связи, тип ККСС, марка СБ-4	шт

23.61.12.05.1.04.01-1032	Блоки стеновые угловые для коллекторов, марка КУ-21	м3
23.61.12.05.1.04.01-1034	Блоки стеновые угловые для коллекторов, марка КУ-25	м3
23.61.12.05.1.04.01-1036	Блоки стеновые угловые для коллекторов, марка КУ-36, КУ-42	м3
23.61.12.05.1.04.04-0111	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-7-1э, бетон В40, объем 2,12 м3, расход арматуры 147,24 кг	шт
23.61.12.05.1.04.04-1046	Панели внутренних стен, для жилых домов серии ЛСР, марка ВЧК, ПСВ, толщина 160 мм	м3
23.61.12.05.1.04.04-1048	Панели внутренних стен, для жилых домов серии ЛСР, марка ПСЦ, толщина 200 мм, цокольные	м3
23.61.12.05.1.04.19-1000	Панели наружных стен однослойные, толщина 120 мм, для жилых домов серии ЛСР, 1НС глухие	м3
23.61.12.05.1.04.19-1002	Панели наружных стен однослойные, толщина 120 мм, для жилых домов серии ЛСР, 1НС с проемами	м3
23.61.12.05.1.04.26-0001	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м3, толщина 20 см	м2
23.61.12.05.1.04.26-0002	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м3, толщина 30 см	м2
23.61.12.05.1.04.26-0003	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м3, толщина 35 см	м2
23.61.12.05.1.04.26-0004	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м3, толщина 40 см	м2
23.61.12.05.1.04.26-0005	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м3, толщина 45 см	м2
23.61.12.05.1.04.26-0006	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м3, толщина 50 см	м2
23.61.12.05.1.04.26-0007	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м3, толщина 55 см	м2
23.61.12.05.1.04.27-0021	Панели стеновые, площадь более 18 м2, массой от 5 до 15 т, бетон В22,5	м3
23.61.12.05.1.04.27-0031	Стеновые блоки для каналов теплосетей, СБ-4у, размер 2000x2050x850 мм	м3
23.61.12.05.1.05.10-0001	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры 50 кг на м3 бетона, в плотном теле	м3
23.61.12.05.1.05.10-0002	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона, в плотном теле	м3
23.61.12.05.1.05.10-0003	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона, в плотном теле	м3
23.61.12.05.1.05.10-0004	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона, в плотном теле	м3
23.61.12.05.1.05.10-0005	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона, в плотном теле	м3
23.61.12.05.1.05.10-0006	Сваи железобетонные квадратного сечения	м3







23.61.12.05.1.05.10-0041	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона, в плотном теле	м3
23.61.12.05.1.05.10-0042	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона, в плотном теле	м3
23.61.12.05.1.05.10-0043	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона, в плотном теле	м3
23.61.12.05.1.05.10-0044	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона, в плотном теле	м3
23.61.12.05.1.05.10-0045	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона, в плотном теле	м3
23.61.12.05.1.05.10-0046	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона, в плотном теле	м3
23.61.12.05.1.05.10-0047	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона, в плотном теле	м3
23.61.12.05.1.05.10-0048	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона, в плотном теле	м3
23.61.12.05.1.05.11-0012	Сваи-колонны железобетонные, бетон В25, расход арматуры 90 кг/м3, в плотном теле	м3
23.61.12.05.1.05.15-0004	Фундаменты под столбы стаканного типа, бетон В15, расход арматуры 25 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.15-0017	Фундаменты стаканного типа, бетон В15 (М200), объем более 4 м3, расход арматуры 25 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.15-0018	Фундаменты стаканного типа, бетон В15 (М200), объем до 0,2 м3, расход арматуры 25 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.15-0019	Фундаменты стаканного типа, бетон В15 (М200), объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры 25 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.15-0020	Фундаменты стаканного типа, бетон В15 (М200), объем от 1 до 4 м3, расход арматуры 25 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.05.15-1000	Фундаментные блоки под колонны коллекторов, марка КО-120	м3
23.61.12.05.1.05.16-0013	Сваи железобетонные безростверковые, бетон В20 (М250), расход арматуры 50 кг/м3, в плотном теле	м3
23.61.12.05.1.05.16-0023	Сваи железобетонные полые круглого сечения, бетон В25 (М350), расход арматуры 90 кг/м3, в плотном теле	м3
23.61.12.05.1.05.16-0025	Сваи железобетонные с круглой полостью с закрытым нижним концом, бетон В20 (М250), расход арматуры 60 кг/м3, в плотном теле	м3
23.61.12.05.1.05.16-0144	Сваи трубобетонные в стальной обечайке, диаметр 219 мм	м
23.61.12.05.1.05.16-0231	Якорь железобетонный	м3
23.61.12.05.1.06.04-1006	Панели перекрытий-распорки доборные сплошные для каркасных зданий, НРД, длина свыше 3,0 м	м3

23.61.12.05.1.06.09-0001	Плиты перекрытия 1ПП8, бетон В20, объем 0,128 м3	шт
23.61.12.05.1.06.09-0006	Плиты перекрытия 2ПП8, бетон В20, объем 0,125 м3	шт
23.61.12.05.1.06.12-1000	Плиты железобетонные ребристые для подвальных, междуэтажных помещений, ПРТМ, объем 0,025-0,03 м3	м3
23.61.12.05.1.06.12-1002	Плиты железобетонные ребристые для подвальных, междуэтажных помещений, ПРТМ, объем 0,031-0,061 м3	м3
23.61.12.05.1.06.14-1004	Настилы-распорки перекрытий фасадные лестничные сплошные для каркасных зданий, НРФЛ, длина свыше 6 м	м3
23.61.12.05.1.06.14-1034	Панели перекрытий ребристые тяжелого каркаса, марка ПРД 58-3-27, доборные	м3
23.61.12.05.1.06.14-1036	Панели перекрытий ребристые тяжелого каркаса, марка ПРД 58-6-27, доборные	м3
23.61.12.05.1.06.14-1064	Панели перекрытий-распорки фасадные сплошные для каркасных зданий, марка СНРФ 28-11-12А	м3
23.61.12.05.1.06.14-1068	Плиты перекрытий для строительства колодцев кабельной канализации связи, тип ККСС, марка П-1	шт
23.61.12.05.1.06.14-1070	Плиты перекрытий для строительства колодцев кабельной канализации связи, тип ККСС, марка П-2	шт
23.61.12.05.1.06.14-1072	Плиты перекрытий для строительства колодцев кабельной канализации связи, тип ККСС, марка П-3	шт
23.61.12.05.1.06.14-1076	Плиты перекрытий каналов и камер, марка ВП 16-6, ВП 40-12, ВП 46-12, ВП 16-18, ВП 25-18, ВП 40-18	м3
23.61.12.05.1.06.14-1078	Плиты перекрытий каналов и камер, марка ВП 19-18, ВП 28-18, ВП 34-18	м3
23.61.12.05.1.06.14-1080	Плиты перекрытий каналов и камер, марка ВП 19-6, ВП 49-6	м3
23.61.12.05.1.06.14-1082	Плиты перекрытий каналов и камер, марка ВП 22-18	м3
23.61.12.05.1.06.14-1084	Плиты перекрытий каналов и камер, марка ВП 25-12, ВП 31-12, ВП 37-12	м3
23.61.12.05.1.06.14-1086	Плиты перекрытий каналов и камер, марка ВП 28-12, ВП 34-12, ВП 43-12	м3
23.61.12.05.1.06.14-1088	Плиты перекрытий каналов и камер, марка ВП 55-6	м3
23.61.12.05.1.06.14-1102	Плиты перекрытий с каналами для электропроводки, толщина 160 мм, для жилых домов серии ЛСР, марки 4П, 4ПБ, 4ПД, 4ПТ	м3
23.61.12.05.1.06.14-1104	Плиты перекрытий с каналами для электропроводки, толщина 160 мм, для жилых домов серии ЛСР, марки 4ПДЦ, 4ПТЦ, 4ПЧЦ, цокольные	м3
23.61.12.05.1.06.14-1126	Плиты покрытия для строительства кирпичных станционных колодцев, марка П-1-10	шт
23.61.12.05.1.06.14-1128	Плиты покрытия для строительства кирпичных станционных колодцев, марка П-1-80	шт
23.61.12.05.1.06.14-1130	Плиты покрытия для строительства кирпичных станционных колодцев, марка П-2-10	шт
23.61.12.05.1.06.14-1132	Плиты покрытия для строительства кирпичных станционных колодцев, марка П-2-80	шт
23.61.12.05.1.07.08-0003	Кабины санитарно-технические, бетон плотностью 1400 кг/ м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2	шт

23.61.12.05.1.07.08-0004	Кабины санитарно-технические, бетон плотностью 1400 кг/ м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2	шт
23.61.12.05.1.07.08-0024	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м3 ДРСКа-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг	шт
23.61.12.05.1.07.09-0009	Лестничные марши ЛМ1, 6260x1050 мм, бетон В25, объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг	шт
23.61.12.05.1.07.09-0010	Лестничные марши ЛМ28-11, 2720x1050 мм, бетон В22,5, объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг	шт
23.61.12.05.1.07.09-0021	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки, бетон В22,5, расход арматуры 28 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.07.09-1002	Марши лестничные для общественных зданий различного назначения, марка 7ЛМ	м3
23.61.12.05.1.07.09-1012	Марши лестничные разрезные для общественных зданий различного назначения, марка МЛ	м3
23.61.12.05.1.07.09-1014	Марши лестничные с полуплощадками (Z-образные) для общественных зданий различного назначения, марка ЛМ	м3
23.61.12.05.1.07.16-0001	Панели карнизные ПК 60.7-Л, бетон В12,5, объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг (серия 1.030.1-1, выпуск 2-1)	шт
23.61.12.05.1.07.16-0011	Плита карнизная АК-12.8, бетон В15, объем 0,072 м3, расход арматуры 5,74 кг (серия 1.138-3)	шт
23.61.12.05.1.07.16-0012	Плита карнизная АК-12.9, бетон В15, объем 0,086 м3, расход арматуры 6,44 кг (серия 1.138-3)	шт
23.61.12.05.1.07.16-0013	Плита карнизная АК-12.10, бетон В15, объем 0,096 м3, расход арматуры 6,96 кг (серия 1.138-3)	шт
23.61.12.05.1.07.16-0014	Плита карнизная АК-15.8, бетон В15, объем 0,089 м3, расход арматуры 6,32 кг (серия 1.138-3)	шт
23.61.12.05.1.07.16-0015	Плита карнизная АК-15.9, бетон В15, объем 0,106 м3, расход арматуры 7,12 кг (серия 1.138-3)	шт
23.61.12.05.1.07.16-0016	Плита карнизная АК-15.10, бетон В15, объем 0,117 м3, расход арматуры 7,71 кг (серия 1.138-3)	шт
23.61.12.05.1.07.16-0017	Плита карнизная АК-18.8, бетон В15, объем 0,107 м3, расход арматуры 6,89 кг (серия 1.138-3)	шт
23.61.12.05.1.07.16-0018	Плита карнизная АК-18.9, бетон В15, объем 0,128 м3, расход арматуры 7,79 кг (серия 1.138-3)	шт
23.61.12.05.1.07.16-0019	Плита карнизная АК-18.10, бетон В15, объем 0,142 м3, расход арматуры 8,45 кг (серия 1.138-3)	шт
23.61.12.05.1.07.16-0020	Плита карнизная АК-21.8, бетон В15, объем 0,12 м3, расход арматуры 7,46 кг (серия 1.138-3)	шт
23.61.12.05.1.07.16-0021	Плита карнизная АК-21.9, бетон В15, объем 0,15 м3, расход арматуры 8,43 кг (серия 1.138-3)	шт
23.61.12.05.1.07.16-0022	Плита карнизная АК-21.10, бетон В15, объем 0,17 м3, расход арматуры 9,2 кг (серия 1.138-3)	шт
23.61.12.05.1.07.16-0023	Плита карнизная АКУ-23.8п(л), бетон В15, объем 0,135 м3, расход арматуры 8,65 кг (серия 1.138-3)	шт
23.61.12.05.1.07.16-0024	Плита карнизная АКУ-24.9п(л), бетон В15, объем 0,183 м3, расход арматуры 10,24 кг (серия 1.138-3)	шт
23.61.12.05.1.07.16-0025	Плита карнизная АКУ-25.10п(л), бетон В15, объем	шт

	0,20 м3, расход арматуры 9,2 кг (серия 1.138-3)	
23.61.12.05.1.07.22-1002	Панели парапетов, для жилых домов серии ЛСР, ПП, толщина, 120 мм	м3
23.61.12.05.1.07.22-1004	Панели парапетов, для жилых домов серии ЛСР, ПП, толщина, 160 мм	м3
23.61.12.05.1.07.23-0021	Плиты перекрытия шахты лифта 7ПН 18.19-2, бетон В25, объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг	шт
23.61.12.05.1.07.23-0022	Плиты перекрытия шахты лифта 7ПН 29.19-2, бетон В25, объем 0,79 м3, расход арматуры 103,86 кг	шт
23.61.12.05.1.07.25-1000	Площадки лестничные для бескаркасных жилых домов, 5ЛП, площадь 10-11 м2	м3
23.61.12.05.1.07.25-1002	Площадки лестничные для бескаркасных жилых домов, 5ЛП, площадь 4-9 м2	м3
23.61.12.05.1.07.25-1004	Площадки лестничные для бескаркасных жилых домов, 5ЛП, площадь до 4 м2	м3
23.61.12.05.1.07.25-1006	Площадки лестничные для бескаркасных жилых домов, 5ЛП, площадь свыше 11 м2	м3
23.61.12.05.1.07.25-1018	Площадки лестничные, вариант по защите здания от прогрессирующего обрушения, для бескаркасных жилых домов, 5ЛП, площадь до 4 м2	м3
23.61.12.05.1.07.25-1020	Площадки лестничные, вариант по защите здания от прогрессирующего обрушения, для бескаркасных жилых домов, 5ЛП, площадь от 10 до 11 м2	м3
23.61.12.05.1.07.25-1022	Площадки лестничные, вариант по защите здания от прогрессирующего обрушения, для бескаркасных жилых домов, 5ЛП, площадь от 4 до 9 м2	м3
23.61.12.05.1.07.25-1024	Площадки лестничные, вариант по защите здания от прогрессирующего обрушения, для бескаркасных жилых домов, 5ЛП, площадь свыше 11 м2	м3
23.61.12.05.1.07.25-1026	Площадки лестничные, вариант по защите здания от прогрессирующего обрушения, для бескаркасных жилых домов, марка 5ЛП 2518, 5ЛП 4233-4, 5ЛП 5616АЭ	м3
23.61.12.05.1.07.25-1028	Площадки лестничные, вариант по защите здания от прогрессирующего обрушения, для бескаркасных жилых домов, марка 5ЛП 3816А, 5ЛП 3910, 5ЛП 3710Э	м3
23.61.12.05.1.07.25-1030	Площадки лестничные, вариант по защите здания от прогрессирующего обрушения, для бескаркасных жилых домов, марка 5ЛПУ	м3
23.61.12.05.1.07.25-1032	Площадки лестничные, вариант по защите здания от прогрессирующего обрушения, для бескаркасных жилых домов, марка 5ЛП	м3
23.61.12.05.1.07.25-1034	Площадки лестничные, марка 7ЛП-2,4, 5, для общественных зданий различного назначения	м3
23.61.12.05.1.07.25-1036	Площадки лестничные, марка 7ЛП-6, для общественных зданий различного назначения	м3
23.61.12.05.1.07.27-0001	Столбы оград 1С 18а, бетон В15, объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0002	Столбы оград 1С 18б, бетон В15, объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг	шт

23.61.12.05.1.07.27-0003	Столбы оград 1С 18в, бетон В15, объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0004	Столбы оград 2С 24а, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0005	Столбы оград 2С 24б, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0006	Столбы оград 2С 24в, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0007	Столбы оград 2С 24г, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 17 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0008	Столбы оград 2С 24д, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 9,5 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0009	Столбы оград 2С 24е, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 8,8 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0010	Столбы оград 2С 24ж, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0011	Столбы оград 2С 24и, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0012	Столбы оград 2С 24к, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0013	Столбы оград 2С 24л, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 10 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0014	Столбы оград 3С 30а, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0015	Столбы оград 3С 30б, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0016	Столбы оград 3С 30в, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 9,7 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0017	Столбы оград 3С 30г, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0018	Столбы оград 3С 30д, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 12,9 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0019	Столбы оград 3С 30е, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 11,9 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0020	Столбы оград 3С 30ж, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 10,3 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0021	Столбы оград 3С 30и, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 12 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0022	Столбы оград 3С 30к, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 19,1 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0023	Столбы оград 3С 30л, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 11 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0024	Столбы оград 3С 30м, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 14,1 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0025	Столбы оград 3С 30н, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 16,9 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0026	Столбы оград 3С 30п, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 12,8 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0027	Столбы оград 3С 30р, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 11,5 кг	шт
23.61.12.05.1.07.27-0028	Столбы оград 3С 30с, бетон В15, объем 0,06 м3,	шт

	расход арматуры 13,4 кг	
23.61.12.05.1.07.28-0011	Проступи накладные 1 ЛН 12.3 (бетон В25, объем 0,017 м3, расход арматуры 0,32 кг	шт
23.61.12.05.1.07.28-0012	Проступи накладные 1 ЛН 13.3 (бетон В25, объем 0,019 м3, расход арматуры 0,37 кг	шт
23.61.12.05.1.07.28-0013	Проступи накладные 2 ЛН 9.5 (бетон В25, объем 0,017 м3, расход арматуры 0,272 кг	шт
23.61.12.05.1.07.28-0014	Проступи накладные 2 ЛН 9.6 (бетон В25, объем 0,020 м3, расход арматуры 0,33 кг	шт
23.61.12.05.1.07.28-0015	Проступи накладные 2 ЛН 12.3 (бетон В25, объем 0,017 м3, расход арматуры 0,35 кг	шт
23.61.12.05.1.07.28-0016	Проступи накладные 2 ЛН 12.5 (бетон В25, объем 0,024 м3, расход арматуры 0,35 кг	шт
23.61.12.05.1.07.28-0017	Проступи накладные 2 ЛН 13.3 (бетон В25, объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг	шт
23.61.12.05.1.07.28-0018	Проступи накладные 2 ЛН 13.5 (бетон В25, объем 0,025 м3, расход арматуры 0,37 кг	шт
23.61.12.05.1.07.28-0019	Проступи накладные 2 ЛН 14.3 (бетон В25, объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг	шт
23.61.12.05.1.07.28-0020	Проступи накладные 2 ЛН 14.5 (бетон В25, объем 0,026 м3, расход арматуры 0,37 кг	шт
23.61.12.05.1.07.28-0021	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, бетон В25, расход арматуры до кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.01-0001	Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип П, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5, объем 0,31 м3, расход арматуры 16,4 кг	шт
23.61.12.05.1.08.01-0111	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-1 /бетон В20, объем 0,74 м3, расход арматуры 31,8 кг	шт
23.61.12.05.1.08.01-0112	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-3-4 /бетон В20, объем 1,07 м3, расход арматуры 38,04 кг	шт
23.61.12.05.1.08.01-0193	Блоки подкрановых путей КД-2, бетон В25, объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0001	Камни накрывные железобетонные 7НК 109, бетон В25, объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0002	Камни накрывные железобетонные 7НК 134л,п, бетон В25 объем 0,68 м3, расход арматуры 31,639 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0003	Камни накрывные железобетонные 7НК 153, бетон В25, объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0004	Камни накрывные железобетонные 7НК 199, бетон В25, объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0005	Камни накрывные железобетонные 7НК 309, бетон В25 объем 1,55 м3, расход арматуры 56,317 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0006	Камни накрывные железобетонные 7НК 354, бетон В25, объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0007	Камни накрывные железобетонные 7НК 404, бетон В25, объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0008	Камни накрывные железобетонные 7НК 409л,п, бетон В25, объем 1,99 м3, расход арматуры 67,145 кг	шт

23.61.12.05.1.08.03-0009	Камни накрывные железобетонные 7НК 410, бетон В25, объем 2 м3, расход арматуры 69,941 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0010	Камни накрывные железобетонные 7НК 453, бетон В25, объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0011	Камни накрывные железобетонные 7НК 459-1л, бетон В25, объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0012	Камни накрывные железобетонные 7НК 459л,п, бетон В25, объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0013	Камни накрывные железобетонные 7НК 494л,п, бетон В25, объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0014	Камни накрывные железобетонные 7НК 500, бетон В25, объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0015	Камни накрывные железобетонные 7НК 528, бетон В25, объем 2,43 м3, расход арматуры 93,661 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0016	Камни накрывные железобетонные 7НК 606, бетон В25, объем 2,88 м3, расход арматуры 105,005 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0017	Камни накрывные железобетонные 8НК 12.8, бетон В25, объем 0,38 м3, расход арматуры 22,09 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0018	Камни накрывные железобетонные 8НК 13.8-1, бетон В25, объем 0,4 м3, расход арматуры 23,4 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0019	Камни накрывные железобетонные 8НК 16.8-1, бетон В25, объем 0,45 м3, расход арматуры 31,66 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0020	Камни накрывные железобетонные 8НК 20.8, бетон В25, объем 0,63 м3, расход арматуры 31,6 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0021	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-1, бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0022	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-2, бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0023	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-3, бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0024	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-4, бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0025	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.8-1, бетон В25, объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0026	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.8-2, бетон В25, объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0027	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.14-1, бетон В25, объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0028	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.14-2, бетон В25, объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0029	Камни накрывные железобетонные 8НК 29.8, бетон В25, объем 0,84 м3, расход арматуры 42,26 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0030	Камни накрывные железобетонные 8НК 29.11-1, бетон В25, объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0031	Камни накрывные железобетонные 8НК 29.11-2, бетон В25, объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0032	Камни накрывные железобетонные 8НК 30.8-1, бетон В25, объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0033	Камни накрывные железобетонные 8НК 30.8-2, бетон В25, объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0034	Камни накрывные железобетонные 8НК 33.8-1,	шт



	бетон В25, объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг	
23.61.12.05.1.08.03-0035	Камни накрывные железобетонные 8НК 33.8-2, бетон В25, объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0036	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-1, бетон В25, объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0037	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-2, бетон В25, объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0038	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-3, бетон В25, объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0039	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-4, бетон В25, объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0040	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-5, бетон В25, объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0041	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-6, бетон В25, объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0042	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-7, бетон В25, объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0043	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-8, бетон В25, объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0044	Камни накрывные железобетонные 8НК 35.8-1, бетон В25, объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0045	Камни накрывные железобетонные 8НК 35.8-2, бетон В25, объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0046	Камни накрывные железобетонные 8НК 36.8, бетон В25, объем 1,1 м3, расход арматуры 50,48 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0047	Камни накрывные железобетонные 8НК 45.8-1, бетон В25, объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0048	Камни накрывные железобетонные 8НК 50.8-1, бетон В25, объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0049	Камни накрывные железобетонные 8НК 50.8-2, бетон В25, объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0050	Камни накрывные железобетонные 8НК 54.8-1, бетон В25, объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0051	Камни накрывные железобетонные 8НК 54.8-2, бетон В25, объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0052	Камни накрывные железобетонные 8НК 58.8, бетон В25, объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0053	Камни накрывные железобетонные 8НК 59.14, бетон В25, объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0054	Камни накрывные железобетонные 8НК 64.8-1, бетон В25, объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0055	Камни накрывные железобетонные 8НК 64.8-2, бетон В25, объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг	шт
23.61.12.05.1.08.03-0056	Камни накрывные железобетонные 8НК 67.14, бетон В25, объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг	шт
23.61.12.05.1.08.06-0021	Плиты дорожные 1ДПШ12-30А-IV, бетон В30, объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0022	Плиты дорожные 1ДПШ13-30А-IV, бетон В30, объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2	шт

23.61.12.05.1.08.06-0023	Плиты дорожные 1П18.15-30А-IV, бетон В30, объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0024	Плиты дорожные 1П18.18-30А-IV, бетон В30, объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0025	Плиты дорожные 1П30.18.10, бетон В30, объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг	шт
23.61.12.05.1.08.06-0026	Плиты дорожные 1П30.18.30, бетон В30, объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг	шт
23.61.12.05.1.08.06-0027	Плиты дорожные 1П35.18-30А-IV, бетон В30, объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0028	Плиты дорожные 1П35.28-30А-IV, бетон В30, объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0029	Плиты дорожные 1П60.18-30А-IV, бетон В30, объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0030	Плиты дорожные 1П60.19-30А-IV, бетон В30, объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0031	Плиты дорожные 1П60.30-30А-IV, бетон В30, объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0032	Плиты дорожные 1П60.35-30А-IV, бетон В30, объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0033	Плиты дорожные 1П60.38-30А-IV, бетон В30, объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0034	Плиты дорожные 1ПБ60.18-30А-IV, бетон В30, объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0035	Плиты дорожные 1ПББ35.20-30А-IV, бетон В30, объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0036	Плиты дорожные 1ПББ55.20-30А-IV, бетон В30, объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0037	Плиты дорожные 1ППШ12-30А-IV, бетон В30, объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0038	Плиты дорожные 1ППШ13-30А-IV, бетон В30, объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0039	Плиты дорожные 1ПТ35-30А-IV, бетон В30, объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0040	Плиты дорожные 1ПТ55-30А-IV, бетон В30, объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2	шт

23.61.12.05.1.08.06-0041	Плиты дорожные 1ПШ12-30А-IV, бетон В30, объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0042	Плиты дорожные 1ПШ13-30А-IV, бетон В30, объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0043	Плиты дорожные 1ПШД12-30А-IV, бетон В30, объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0044	Плиты дорожные 1ПШД13-30А-IV, бетон В30, объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0045	Плиты дорожные 1ПШП12-30А-IV, бетон В30, объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0046	Плиты дорожные 1ПШП13-30А-IV, бетон В30, объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0047	Плиты дорожные 2П18.15-30А-IV, бетон В22,5, объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0048	Плиты дорожные 2П18.18-30А-IV, бетон В22,5, объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0049	Плиты дорожные 2П30.18-10, бетон В22,5, объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг	шт
23.61.12.05.1.08.06-0050	Плиты дорожные 2П30.18.30, бетон В22,5, объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг	шт
23.61.12.05.1.08.06-0051	Плиты дорожные 2П35.18-30А-IV, бетон В22,5, объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0052	Плиты дорожные 2П35.28-30А-IV, бетон В22,5, объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0053	Плиты дорожные 2П60.18-30А-IV, бетон В22,5, объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0054	Плиты дорожные 2П60.30-30А-IV, бетон В22,5, объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0055	Плиты дорожные 2П60.35-30А-IV, бетон В22,5, объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0056	Плиты дорожные 2ПТ35-30А-IV, бетон В22,5, объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0057	Плиты дорожные 2ПТ55-30А-IV, бетон В22,5, объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2	шт
23.61.12.05.1.08.06-0064	Плиты дорожные ПДНЭ, бетон В30, объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг	шт

23.61.12.05.1.08.06-0068	Плиты дорожные ПДЭ 3x1,2x0,14, бетон В20, объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг	шт
23.61.12.05.1.08.06-1000	Блоки фундаментные для мостов, марка БФ-1, расход арматуры 324 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.06-1002	Блоки фундаментные для мостов, марка БФ-2, расход арматуры 366 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.08.07-1000	Плиты опорные горловины смотрового колодца с покрытием и встроенным люком, марка УОП-6	компл
23.61.12.05.1.08.07-1002	Плиты опорные для дождеприемных колодцев, марка ОП-1К, ОП-1	м3
23.61.12.05.1.08.10-0011	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0012	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0013	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0014	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0015	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0016	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0017	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0018	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-0019	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3
23.61.12.05.1.08.10-1000	Опорные рамы под корпус дождеприемника, марка ОРГ-1, размеры 733x1265 мм	м3
23.61.12.05.1.08.10-1002	Рамы опорные для водосточных дождеприемных колодцев, марка ОР-1, объем 0,034 м3	м3
23.61.11.05.2.01.01-0001	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотелые В15 (М200), объем 0,3 до 0,5 м3	м3
23.61.11.05.2.01.01-0002	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотелые В15 (М200), объем 0,5 м3 и более	м3
23.61.11.05.2.01.01-0003	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотелые В15 (М200), объем менее 0,3 м3	м3
23.61.11.05.2.01.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные В15 (М200), объем 0,3 до 0,5 м3	м3
23.61.11.05.2.01.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные В15 (М200), объем 0,5 м3 и более	м3
23.61.11.05.2.01.01-0006	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные В15 (М200), объем менее 0,3 м3	м3
23.61.11.05.2.01.01-0007	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом В15 (М200), объем 0,3 до 0,5 м3	м3
23.61.11.05.2.01.01-0008	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом В15 (М200), объем 0,5 м3 и более	м3

23.61.11.05.2.01.01-0009	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом В15 (М200), объем менее 0,3 м3	м3
23.61.11.05.2.02.01-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотелые М150, объем 0,3 до 0,5 м3	м3
23.61.11.05.2.02.01-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотелые М150, объем 0,5 м3 и более	м3
23.61.11.05.2.02.01-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотелые М150, объем менее 0,3 м3	м3
23.61.11.05.2.02.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые М100, объем 0,3 до 0,5 м3	м3
23.61.11.05.2.02.01-0006	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем, полнотелые М100, объемом 0,5 м3 и более, изделия ФБС 24.4.6	м3
23.61.11.05.2.02.01-0007	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем, полнотелые М100, объемом 0,5 м3 и более, изделия ФБС 24.4.6-Н	м3
23.61.11.05.2.02.01-0008	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем, полнотелые М100, объемом 0,5 м3 и более, изделия ФБС 24.4.6-П	м3
23.61.11.05.2.02.01-0009	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем, полнотелые М100, объемом 0,5 м3 и более, изделия ФБС 24.4.6-Т	м3
23.61.11.05.2.02.01-0011	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые с вырезом М100, объем 0,3 до 0,5 м3	м3
23.61.11.05.2.02.01-0012	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые с вырезом М100, объем 0,5 м3 и более	м3
23.61.11.05.2.02.01-0013	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые с вырезом М100, объем менее 0,3 м3	м3
23.61.11.05.2.02.06-0001	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размер 9х20х40 см	шт
23.61.11.05.2.02.06-0002	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размер 12х20х40 см	шт
23.61.11.05.2.02.06-0003	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размер 20х20х40 см	шт
23.61.11.05.2.02.06-0004	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размер 20х20х40 см	шт
23.61.11.05.2.02.06-0005	Блок керамзитобетонный фундаментный, размер 20х20х40 см	шт
23.61.11.05.2.02.06-1000	Блок керамзитобетонный перегородочный полнотелый	м3
23.61.11.05.2.02.06-1002	Блок керамзитобетонный перегородочный пустотелый	м3
23.61.11.05.2.02.06-1004	Блок керамзитобетонный стеновой полнотелый	м3
23.61.11.05.2.02.06-1006	Блок керамзитобетонный стеновой пустотелый	м3
23.61.11.05.2.02.06-1008	Блок керамзитобетонный фундаментный	м3
23.61.11.05.2.02.07-0001	Блок пенобетонный, размер 10х30х60, D700	шт
23.61.11.05.2.02.07-0002	Блок пенобетонный, размер 10х30х60, D800	шт

23.61.11.05.2.02.07-0003	Блок пенобетонный, размер 20x20x40, D600	шт
23.61.11.05.2.02.07-0004	Блок пенобетонный, размер 20x20x40, D700	шт
23.61.11.05.2.02.07-0005	Блок пенобетонный, размер 20x20x40, D800	шт
23.61.11.05.2.02.07-0006	Блок пенобетонный, размер 20x30x40, D500	шт
23.61.11.05.2.02.07-0007	Блок пенобетонный, размер 20x30x40, D600	шт
23.61.11.05.2.02.07-0008	Блок пенобетонный, размер 20x30x40, D700	шт
23.61.11.05.2.02.07-0009	Блок пенобетонный, размер 20x30x40, D800	шт
23.61.11.05.2.02.07-0010	Блок пенобетонный, размер 20x30x60, D500	шт
23.61.11.05.2.02.07-0011	Блок пенобетонный, размер 20x30x60, D600	шт
23.61.11.05.2.02.07-0012	Блок пенобетонный, размер 20x30x60, D700	шт
23.61.11.05.2.02.07-0013	Блок пенобетонный, размер 20x30x60, D800	шт
23.61.11.05.2.02.08-0001	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размер 9x20x40 см	шт
23.61.11.05.2.02.08-0002	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размер 12x20x40 см	шт
23.61.11.05.2.02.08-0003	Блок пескоцементный стеновой двухпустотный, размер 20x20x40 см	шт
23.61.11.05.2.02.08-0004	Блок пескоцементный стеновой четырехщелевой, размер 20x20x40 см	шт
23.61.11.05.2.02.08-0005	Блок пескоцементный фундаментный, размер 20x20x40 см	шт
23.61.11.05.2.02.09-0011	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 1,5	м <sup>3</sup>
23.61.11.05.2.02.09-0012	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>
23.61.11.05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>
23.61.11.05.2.02.09-0014	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>
23.61.11.05.2.02.09-0015	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>
23.61.11.05.2.02.09-0016	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>
23.61.11.05.2.02.09-0017	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>
23.61.11.05.2.02.09-0018	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>
23.61.11.05.2.02.09-0019	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2	м <sup>3</sup>
23.61.11.05.2.02.09-0020	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>
23.61.11.05.2.02.09-0021	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>
23.61.11.05.2.02.09-0022	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>
23.61.11.05.2.02.09-0023	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>
23.61.11.05.2.02.09-0024	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>



	объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	
23.61.11.05.2.02.09-0055	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м3
23.61.11.05.2.02.09-0056	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м3
23.61.11.05.2.02.09-0057	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м3
23.61.11.05.2.02.09-0058	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м3
23.61.11.05.2.02.09-0059	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м3
23.61.11.05.2.02.09-0060	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м3
23.61.11.05.2.02.09-0061	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м3
23.61.11.05.2.02.09-0062	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м3
23.61.11.05.2.02.09-0063	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м3
23.61.11.05.2.02.09-0064	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м3
23.61.11.05.2.02.09-0065	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м3
23.61.11.05.2.02.09-0066	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5	м3
23.61.11.05.2.02.10-0001	Блоки полистиролбетонные, плотность D250	м3
23.61.11.05.2.02.10-0002	Блоки полистиролбетонные, плотность D300	м3
23.61.11.05.2.02.10-0003	Блоки полистиролбетонные, плотность D350	м3
23.61.11.05.2.02.10-0004	Блоки полистиролбетонные, плотность D400	м3
23.61.11.05.2.02.10-0005	Блоки полистиролбетонные, плотность D450	м3
23.61.11.05.2.02.10-0006	Блоки полистиролбетонные, плотность D500	м3
23.61.11.05.2.02.11-0001	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщина 40 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0002	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщина 60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0003	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщина 100 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0004	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщина 40 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0005	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщина 60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0006	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщина 100 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0007	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщина 40 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0008	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщина 60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0009	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщина 100 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0010	Брусчатка вибропрессованная двухслойная	м2



	фактурная красная, толщина 40 мм	
23.61.11.05.2.02.11-0011	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщина 60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0012	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщина 100 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0013	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщина 40 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0014	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщина 60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0015	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщина 100 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0016	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщина 40 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0017	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщина 60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.11-0018	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщина 100 мм	м2
23.61.11.05.2.02.12-0001	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x57x60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.12-0002	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x172x60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.12-0003	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x50 мм	м2
23.61.11.05.2.02.12-0004	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x70 мм	м2
23.61.11.05.2.02.12-0005	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x128x60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.12-0011	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, красная	м2
23.61.11.05.2.02.12-0012	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, серая	м2
23.61.11.05.2.02.12-0013	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, цветная	м2
23.61.11.05.2.02.12-0014	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x50 мм	м2
23.61.11.05.2.02.12-0015	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x70 мм	м2
23.61.11.05.2.02.12-1004	Брусчатка бетонная овальная, 4ПБ 15.10.7, цвет вишневый	м2
23.61.11.05.2.02.12-1010	Брусчатка бетонная прямая, 1ПБ 20.10.7, цвет светло-серый	м2
23.61.11.05.2.02.13-0001	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В1,5	м3
23.61.11.05.2.02.13-0002	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В2,0	м3
23.61.11.05.2.02.13-0003	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В2,5	м3
23.61.11.05.2.02.13-0004	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В0,35	м3
23.61.11.05.2.02.13-0005	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В0,75	м3

23.61.11.05.2.02.14-0011	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, 350	м3
23.61.11.05.2.02.14-0012	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип Б, 400	м3
23.61.11.05.2.02.15-0001	Брусчатка мостовая вибропрессованная красная, толщина 70 мм	м2
23.61.11.05.2.02.15-0002	Брусчатка мостовая вибропрессованная красная, толщина 80 мм	м2
23.61.11.05.2.02.15-0003	Брусчатка мостовая вибропрессованная серая, толщина 70 мм	м2
23.61.11.05.2.02.15-0004	Брусчатка мостовая вибропрессованная серая, толщина 80 мм	м2
23.61.11.05.2.02.15-0005	Брусчатка мостовая вибропрессованная цветная, толщина 70 мм	м2
23.61.11.05.2.02.15-0006	Брусчатка мостовая вибропрессованная цветная, толщина 80 мм	м2
23.61.11.05.2.02.18-0001	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадь до 5 м2	м3
23.61.11.05.2.02.18-0002	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадь до 15 м2	м3
23.61.11.05.2.02.20-0001	Плитка облицовочная гиперпрессованная имитация природного камня, марка 200	м2
23.61.11.05.2.02.20-0002	Плитка облицовочная гиперпрессованная имитация природного камня, марка 200, фигурная	м2
23.61.11.05.2.02.20-0003	Плитка облицовочная гиперпрессованная имитация природного камня, марка 500	м2
23.61.11.05.2.02.20-0004	Плитка облицовочная гиперпрессованная имитация природного камня, марка 500, фигурная	м2
23.61.11.05.2.02.20-0011	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200	м2
23.61.11.05.2.02.20-0012	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500	м2
23.61.11.05.2.02.20-0021	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200	м2
23.61.11.05.2.02.20-0022	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500	м2
23.61.11.05.2.02.21-0061	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, толщина 30 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0062	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, толщина 50 мм	м2
23.61.11.05.2.02.21-0063	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, толщина 70 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0001	Плитка фигурная тротуарная красная толщина 25 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0002	Плитка фигурная тротуарная красная, толщина 30 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0003	Плитка фигурная тротуарная красная, толщина 45 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0004	Плитка фигурная тротуарная красная, толщина 50 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0005	Плитка фигурная тротуарная красная, толщина 60 мм	м2

23.61.11.05.2.02.22-0006	Плитка фигурная тротуарная красная, толщина 80 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0007	Плитка фигурная тротуарная красная, толщина 90 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0008	Плитка фигурная тротуарная серая, толщина 25 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0009	Плитка фигурная тротуарная серая, толщина 30 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0010	Плитка фигурная тротуарная серая, толщина 45 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0011	Плитка фигурная тротуарная серая, толщина 50 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0012	Плитка фигурная тротуарная серая, толщина 60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0013	Плитка фигурная тротуарная серая, толщина 80 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0014	Плитка фигурная тротуарная серая, толщина 90 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0015	Плитка фигурная тротуарная цветная толщина 25 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0016	Плитка фигурная тротуарная цветная, толщина 30 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0017	Плитка фигурная тротуарная цветная, толщина 45 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0018	Плитка фигурная тротуарная цветная, толщина 50 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0019	Плитка фигурная тротуарная цветная, толщина 60 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0020	Плитка фигурная тротуарная цветная, толщина 80 мм	м2
23.61.11.05.2.02.22-0021	Плитка фигурная тротуарная цветная, толщина 90 мм	м2
23.61.11.05.2.03.01-0011	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м3
23.61.11.05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3
23.61.11.05.2.03.01-0013	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3
23.61.11.05.2.03.01-0014	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	м3
23.61.11.05.2.03.01-0015	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3
23.61.11.05.2.03.01-0016	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3
23.61.11.05.2.03.01-0017	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	м3
23.61.11.05.2.03.02-0011	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50	м3
23.61.11.05.2.03.02-0012	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	м3
23.61.11.05.2.03.02-0013	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	м3
23.61.11.05.2.03.02-0014	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	м3
23.61.11.05.2.03.02-0015	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200	м3
23.61.11.05.2.03.03-0001	Камни бетонные бортовые газонные 2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	м3

23.61.11.05.2.03.03-0002	Камни бетонные бортовые газонные ЗГБ 40.6.16, цвет вишневый	м3
23.61.11.05.2.03.03-0003	Камни бетонные бортовые газонные ЗГБ 40.6.16, цвет серый	м3
23.61.11.05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3
23.61.11.05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3
23.61.11.05.2.03.03-0021	Камни бортовые БВ 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,042 м3	шт
23.61.11.05.2.03.03-0022	Камни бортовые БВ 100.30.18, бетон В30 (М400), объем 0,049 м3	шт
23.61.11.05.2.03.03-0023	Камни бортовые БК 100.30.18.5, бетон В30 (М400), объем 0,049 м3	шт
23.61.11.05.2.03.03-0024	Камни бортовые БК 100.30.18.8, бетон В30 (М400), объем 0,049 м3	шт
23.61.11.05.2.03.03-0025	Камни бортовые БК 100.30.18.12, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3	шт
23.61.11.05.2.03.03-0026	Камни бортовые БК 100.30.18.15, бетон В30 (М400), объем 0,049 м3	шт
23.61.11.05.2.03.03-0027	Камни бортовые БК 100.30.21.5, бетон В30 (М400), объем 0,058 м3	шт
23.61.11.05.2.03.03-0028	Камни бортовые БК 100.30.21.8, бетон В30 (М400), объем 0,058 м3	шт
23.61.11.05.2.03.03-0029	Камни бортовые БК 100.30.21.12, бетон В30 (М400), объем 0,058 м3	шт
23.61.11.05.2.03.03-0030	Камни бортовые БР 60.20.8, бетон В22,5 (М300)	м3
23.61.11.05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	шт
23.61.11.05.2.03.03-0032	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3	шт
23.61.11.05.2.03.03-0033	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400)	м3
23.61.11.05.2.03.03-0034	Камни бортовые БР 100.30.18, бетон В30 (М400), объем 0,052 м3	шт
23.61.11.05.2.03.03-0035	Камни бортовые БР 100.30.18, бетон В30 (М400)	м3
23.61.11.05.2.03.06-0001	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 75	1000 шт
23.61.11.05.2.03.06-0002	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт
23.61.11.05.2.03.06-0003	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 125	1000 шт
23.61.11.05.2.03.06-0004	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт
23.61.11.05.2.03.06-0005	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт
23.61.11.05.2.03.06-0006	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 250	1000 шт
23.61.11.05.2.03.06-0007	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 300	1000 шт
23.61.11.05.2.03.07-0001	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 75	1000 шт
23.61.11.05.2.03.07-0002	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт



	250x120x138 мм, марка 300	
23.32.11.05.2.03.12-0001	Кирпич одинарный гиперпрессованный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
23.32.11.05.2.03.12-0002	Кирпич одинарный гиперпрессованный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт
23.32.11.05.2.03.12-0003	Кирпич одинарный гиперпрессованный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт
23.32.11.05.2.03.12-0004	Кирпич одинарный гиперпрессованный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт
23.32.11.05.2.03.12-1000	Кирпич одинарный гиперпрессованный узкий, размер 250x60x65 мм, марка 150	1000 шт
23.32.11.05.2.03.12-1002	Кирпич одинарный гиперпрессованный узкий, размер 250x60x65 мм, марка 200	1000 шт
23.32.11.05.2.03.12-1004	Кирпич одинарный гиперпрессованный узкий, размер 250x60x65 мм, марка 250	1000 шт
23.32.11.05.2.03.12-1006	Кирпич одинарный гиперпрессованный узкий, размер 250x60x65 мм, марка 300	1000 шт
23.32.11.05.2.03.12-1008	Кирпич одинарный гиперпрессованный фигурный, размер 250x60x65 мм, марка 150	1000 шт
23.32.11.05.2.03.12-1010	Кирпич одинарный гиперпрессованный фигурный, размер 250x60x65 мм, марка 200	1000 шт
23.32.11.05.2.03.12-1012	Кирпич одинарный гиперпрессованный фигурный, размер 250x60x65 мм, марка 250	1000 шт
23.32.11.05.2.03.12-1014	Кирпич одинарный гиперпрессованный фигурный, размер 250x60x65 мм, марка 300	1000 шт
23.61.11.05.2.03.13-0001	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт
23.61.11.05.2.03.13-0002	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт
23.61.11.05.2.03.13-0003	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт
23.61.11.05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
23.61.11.05.2.03.13-0005	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт
23.61.11.05.2.03.13-0006	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт
23.61.11.05.2.03.13-0007	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт
23.61.11.05.2.03.14-0001	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размер 250x60x65 мм, марка 150, желтый, коричневый	1000 шт
23.61.11.05.2.03.14-0002	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размер 250x95x65 мм, марка 150, белый	1000 шт
23.61.11.05.2.03.14-0003	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размер 250x95x65 мм, марка 150, желтый, коричневый	1000 шт
23.61.11.05.2.03.14-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размер 250x95x65	1000 шт

	мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	
23.61.11.05.2.03.14-0005	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размер 225x120x65 мм, марка 150, белый	1000 шт
23.61.11.05.2.03.14-0006	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размер 225x120x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт
23.61.11.05.2.03.14-0007	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размер 225x95x65 мм, марка 150, белый	1000 шт
23.61.11.05.2.03.14-0008	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размер 225x95x65 мм, марка 150, желтый, коричневый	1000 шт
23.61.11.05.2.03.14-0009	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размер 225x95x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт
23.61.11.05.2.03.14-0011	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт
23.61.11.05.2.03.14-0021	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размер 250x88x88 мм, марка 150-200	1000 шт
23.61.11.05.2.03.14-0022	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размер 250x88x88 мм, марка 150-200, объемно окрашенный	1000 шт
23.61.11.05.2.03.15-0001	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт
23.61.11.05.2.03.15-0002	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт
23.61.11.05.2.03.15-0003	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт
23.61.11.05.2.03.15-0011	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт
23.61.11.05.2.03.15-0012	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт
23.61.11.05.2.03.16-0001	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт
23.61.11.05.2.03.16-0003	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт
23.61.11.05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
23.61.11.05.2.03.16-0005	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт
23.61.11.05.2.03.16-0006	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт
23.61.11.05.2.03.16-0007	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт
23.61.11.05.2.03.17-0001	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт





	одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	
23.61.11.05.2.03.20-0007	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт
23.61.11.05.2.03.21-0001	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт
23.61.11.05.2.03.21-0002	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт
23.61.11.05.2.03.21-0003	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт
23.61.11.05.2.03.21-0004	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
23.61.11.05.2.03.21-0005	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт
23.61.11.05.2.03.21-0006	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт
23.61.11.05.2.03.21-0007	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт
23.61.11.05.2.04.01-0011	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 10 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0012	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 13, 15 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0013	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 20 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0014	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 35 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0015	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 40 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0016	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 50 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0023	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марка 150, толщина 10 мм	м2
23.61.11.05.2.04.01-0024	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марка 150, толщина 15 мм	м2
23.61.11.05.2.04.03-0001	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, белые	м2
23.61.11.05.2.04.03-0002	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, серые	м2
23.61.11.05.2.04.03-0003	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, цветные на белом цементе	м2
23.61.11.05.2.04.03-0004	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, цветные на сером цементе	м2
23.61.11.05.2.04.04-0001	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 10 мм	м2
23.61.11.05.2.04.04-0002	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 13, 15 мм	м2
23.61.11.05.2.04.04-0003	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 20 мм	м2
23.61.11.05.2.04.04-0004	Плиты бетонные и цементно-песчаные для	м2

	тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 35 мм	
23.61.11.05.2.04.04-0005	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 40 мм	м2
23.61.11.05.2.04.04-0006	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 50 мм	м2
23.61.11.05.2.04.04-0007	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 400, толщина 50 мм	м2
23.61.11.05.2.04.04-0011	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, разного цвета	м2
23.61.11.05.2.04.04-0015	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, разного цвета	м2
23.61.11.05.2.04.06-0001	Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15	м2
23.61.11.05.2.04.06-0002	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В12,5	м2
23.61.11.05.2.04.06-0003	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15	м2
23.61.11.05.2.04.06-0004	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В20	м2
23.69.11.05.3.01.04-0001	Венки гипсовые, диаметр до 500 мм	шт
23.69.11.05.3.01.04-0002	Венки гипсовые, диаметр от 501 до 1000 мм	шт
23.69.11.05.3.01.06-0001	Гирлянды гипсовые, длина по огибу до 750 мм	шт
23.69.11.05.3.01.06-0002	Гирлянды гипсовые, длина по огибу от 751 до 1000 мм	шт
23.69.11.05.3.01.09-0001	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт
23.69.11.05.3.01.09-0002	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) от 501 до 750 мм	шт
23.69.11.05.3.01.09-0003	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) от 751 до 1000 мм	шт
23.69.11.05.3.01.13-0001	Поручни гипсовые, ширина до 250 мм	м
23.69.11.05.3.01.14-0001	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	шт
23.69.11.05.3.01.14-0002	Решетки гипсовые вентиляционные площадью от 0,2 до 0,4 м2	шт
23.69.11.05.3.01.14-0003	Решетки гипсовые вентиляционные площадью от 0,4 до 0,5 м2	шт
23.69.11.05.3.01.15-0001	Розетки гипсовые кессонные круглые, диаметр до 200 мм	шт
23.69.11.05.3.01.15-0002	Розетки гипсовые кессонные круглые, диаметр от 201 до 300 мм	шт
23.69.11.05.3.01.15-0003	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 301 до 500 мм	шт
23.69.11.05.3.01.15-0004	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 501 до 750 мм	шт
23.69.11.05.3.01.15-0005	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 751 до 800 мм	шт
23.69.11.05.3.01.15-0006	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 801 до 1750 мм	шт
23.69.11.05.3.01.18-0001	Шишки гипсовые орнаментированные, высота до 200	шт

	мм	
23.69.11.05.3.01.18-0002	Шишки гипсовые орнаментованные, высота от 201 до 250 мм	шт
23.69.11.05.3.01.19-0005	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт
23.69.11.05.3.01.19-0006	Эмблемы гипсовые порталные площадью от 0,55 до 0,75 м <sup>2</sup>	шт
23.69.11.05.3.01.19-0007	Эмблемы гипсовые порталные площадью от 0,8 до 1 м <sup>2</sup>	шт
23.69.19.05.3.02.04-0001	Венки цементные с легким и сложным рисунком, диаметр до 500 мм	шт
23.69.19.05.3.02.04-0002	Венки цементные с легким и сложным рисунком, диаметр от 501 до 1000 мм	шт
23.69.19.05.3.02.06-0001	Гирлянды цементные, длина по огибу до 750 мм	шт
23.69.19.05.3.02.06-0002	Гирлянды цементные, длина по огибу от 751 до 1000 мм	шт
23.69.19.05.3.02.07-1006	Детали цементные погонажные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные, сложный рисунок, высота 100 мм	м
23.69.19.05.3.02.07-1008	Детали цементные погонажные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные, сложный рисунок, высота 250 мм	м
23.69.19.05.3.02.07-1010	Детали цементные погонажные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные, сложный рисунок, высота 200 мм	м
23.69.19.05.3.02.07-1012	Детали цементные погонажные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные, сложный рисунок, высота 50 мм	м
23.69.19.05.3.02.07-1014	Детали цементные погонажные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные, сложный рисунок, высота 500 мм	м
23.69.19.05.3.02.07-1016	Детали цементные погонажные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные, сложный рисунок, высота 750 мм	м
23.69.19.05.3.02.08-1006	Капители цементные дорические и тосканские, гладкие, высота 500 мм	шт
23.69.19.05.3.02.09-0001	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт
23.69.19.05.3.02.09-0002	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) от 501 до 750 мм	шт
23.69.19.05.3.02.09-0003	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) от 751 до 1000 мм	шт
23.69.19.05.3.02.10-1000	Кронштейны цементные, модульоны и сухари орнаментованные, длина большей стороны, 200 мм	шт
23.69.19.05.3.02.10-1002	Кронштейны цементные, модульоны и сухари орнаментованные, длина большей стороны от 201 до 250 мм	шт
23.69.19.05.3.02.10-1004	Кронштейны цементные, модульоны и сухари орнаментованные, длина большей стороны от 251 до 500 мм	шт
23.69.19.05.3.02.13-0001	Поручни цементные, ширина до 250 мм	м
23.69.19.05.3.02.14-0001	Розетки цементные кессонные круглые, диаметр до	шт

	200 мм	
23.69.19.05.3.02.14-0002	Розетки цементные кессонные круглые, диаметр от 201 до 300 мм	шт
23.69.19.05.3.02.14-0003	Розетки цементные потолочные круглые, диаметр от 301 до 500 мм	шт
23.69.19.05.3.02.14-0004	Розетки цементные потолочные круглые, диаметр от 501 до 800 мм	шт
23.69.19.05.3.02.17-0001	Шишки цементные орнаментованные, высота до 250 мм	шт
23.69.19.05.3.02.18-0005	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт
23.69.19.05.3.02.18-0006	Эмблемы цементные порталные площадью от 0,51 до 0,75 м <sup>2</sup>	шт
23.69.19.05.3.02.18-0007	Эмблемы цементные порталные площадью от 0,76 до 1 м <sup>2</sup>	шт
23.69.11.05.4.01.01-0001	Камни гипсобетонные сплошные, марка 25	м <sup>3</sup>
23.69.11.05.4.01.01-0002	Камни гипсобетонные сплошные, марка 35	м <sup>3</sup>
23.69.11.05.4.01.01-0003	Камни гипсобетонные сплошные, марка 50	м <sup>3</sup>
23.69.11.05.4.01.01-0004	Камни гипсобетонные сплошные, марка 75	м <sup>3</sup>
23.62.10.05.4.01.03-0001	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>
23.62.10.05.4.01.03-0002	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>
23.62.10.05.4.01.03-0011	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>
23.62.10.05.4.01.03-0012	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина до 100 мм	м <sup>2</sup>
23.61.12.05.1.03.02-0011	Балки подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 5 т, 10 т, 12,5 т	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.03.02-0015	Балки подкрановые, пролет 12 м, объем более 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 150 кг/м <sup>3</sup> под грузоподъемность крана 5 т, 10 т, 12,5 т	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.04.12-0027	Перегородки железобетонные 7ПЖ 446, бетон В25, объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,705 кг	шт
23.61.12.05.1.05.10-0101	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25, расход стали 32 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.05.10-0102	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25, расходом стали 36 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.07.12-0016	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.28-1 л, бетон В25, объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,98 кг	шт
23.61.12.05.1.07.12-0017	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.28 л, п, бетон В25, объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,91 кг	шт
23.61.12.05.1.07.12-0018	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 15 л, п, бетон В25, объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,77 кг	шт

23.61.12.05.1.07.12-0021	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-1 л, бетон В25, объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг	шт
23.61.12.05.1.07.12-0022	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-1 п, бетон В25, объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг	шт
23.61.12.05.1.07.12-0025	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3 л, бетон В25, объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг	шт
23.61.12.05.1.07.12-0026	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3 лн, бетон В25, объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг	шт
23.61.12.05.1.07.12-0027	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3 п, бетон В25, объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг	шт
23.61.12.05.1.07.12-0028	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3 пн, бетон В25, объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг	шт

В Книге 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.05.1.01.08-1014	Колодцы (с ершами и кронштейнами) для кабельной канализации, тип: ККС-5М Г-ССД	шт
23.61.12.05.1.08.01-1000	Блоки бетонные стенда	м3
25.11.23.05.1.08.14-1000	Груз (к грузовой компенсации) 86.00.01В	шт
23.61.11.05.2.03.11-0001	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером: 190х90х56 мм, СКЦ-8Д	1000 шт
23.61.11.05.2.03.11-0002	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером: 390х90х90 мм, СКЦ-6Д	1000 шт
23.61.11.05.2.03.11-0003	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером: 390х90х90 мм, СКЦ-6Л	1000 шт

В книге 06. «Изделия керамические строительные» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.32.12.06.1.01.01-0011	Камни керамические лицевые, размер 250х120х140 мм, марка 25	1000 шт
23.32.12.06.1.01.01-0012	Камни керамические лицевые, размер 250х120х140 мм, марка 35	1000 шт
23.32.12.06.1.01.01-0013	Камни керамические лицевые, размер 250х120х140 мм, марка 50	1000 шт
23.32.12.06.1.01.01-0014	Камни керамические лицевые, размер 250х120х140 мм, марка 75	1000 шт
23.32.12.06.1.01.01-0015	Камни керамические лицевые, размер 250х120х140 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.01-0016	Камни керамические лицевые, размер 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт
23.32.12.06.1.01.01-0017	Камни керамические лицевые, размер 250х120х140 мм, марка 150	1000 шт



23.32.12.06.1.01.02-0031	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 300	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0001	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 25	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0002	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 35	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0003	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 50	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0004	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0005	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0006	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0007	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0008	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 175	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0009	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0010	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0011	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0015	Камни керамические высокой эффективности, размер 127x300x219 мм, марка 50	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0016	Камни керамические высокой эффективности, размер 127x300x219 мм, марка 75	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0017	Камни керамические высокой эффективности, размер 129x380x219 мм, марка 75	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0018	Камни керамические высокой эффективности, размер 129x380x219 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0019	Камни керамические высокой эффективности, размер 250x380x219 мм, марка 75	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0020	Камни керамические высокой эффективности, размер 250x380x219 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0021	Камни керамические высокой эффективности, размер 250x510x219 мм, марка 75	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0022	Камни керамические высокой эффективности, размер 250x510x219 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0023	Камни керамические высокой эффективности, размер 250x510x219 мм, марка 125	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0024	Камни керамические высокой эффективности, размер 255x300x219 мм, марка 50	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0025	Камни керамические высокой эффективности, размер 255x300x219 мм, марка 75	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0026	Камни керамические высокой эффективности, размер 260x440x219 мм, марка 75	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0027	Камни керамические высокой эффективности, размер 260x440x219 мм, марка 100	1000 шт





23.32.11.06.1.01.04-0010	Кирпич глиняный для дымовых труб, размер 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт
23.32.11.06.1.01.04-0011	Кирпич глиняный для дымовых труб, размер 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0001	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0011	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0012	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0013	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250х120х65 мм, марка 50	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0014	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0015	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0017	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0018	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0019	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0020	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0021	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0031	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0032	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0038	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0039	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0040	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0041	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0051	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0052	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0053	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 50	1000 шт







23.32.11.06.1.01.05-0173	Кирпич керамический пустотелый одинарный лицевой, размер 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0174	Кирпич керамический пустотелый одинарный лицевой, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-1002	Кирпич керамический лицевой фасонный одинарный, ФЛ	1000 шт
23.32.11.06.1.01.06-0001	Кирпич кислотоупорный клиновой КТ, КТР, класс А	т
23.32.11.06.1.01.06-0002	Кирпич кислотоупорный клиновой КТ, КТР, класс Б	т
23.32.11.06.1.01.06-0003	Кирпич кислотоупорный клиновой КТ, КТР, класс В	т
23.32.11.06.1.01.06-0011	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс А	т
23.32.11.06.1.01.06-0012	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс Б	т
23.32.11.06.1.01.06-0013	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс В	т
23.32.11.06.1.01.06-0022	Кирпич кислотоупорный радиальный КРП, КРПР, класс Б	т
23.32.11.06.1.01.06-0023	Кирпич кислотоупорный радиальный КРП, КРПР, класс В	т
23.32.11.06.1.01.07-0001	Кирпич клинкерный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт
23.32.11.06.1.01.07-0002	Кирпич клинкерный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт
23.20.12.06.1.01.08-0001	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт
23.20.12.06.1.01.08-0002	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт
23.20.12.06.1.01.08-0003	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт
23.20.12.06.1.01.08-0004	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт
23.20.12.06.1.01.08-0005	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт
23.20.12.06.1.01.08-0006	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт
23.20.12.06.1.01.08-0007	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
23.20.12.06.1.01.08-0008	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт
23.20.12.06.1.01.08-0009	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт
23.20.12.06.1.01.08-0010	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт

23.20.12.06.1.01.08-0011	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт
23.32.11.06.1.01.10-1000	Кирпич клинкерный, размер 200x100x50 мм, марка 200	шт
23.32.11.06.1.01.11-0001	Камни керамические рядовые, размер 250x250x188 мм, марка 35	1000 шт
23.32.11.06.1.01.11-0002	Камни керамические рядовые, размер 250x250x188 мм, марка 50	1000 шт
23.32.11.06.1.01.11-0003	Камни керамические рядовые, размер 250x250x188 мм, марка 75	1000 шт
23.32.11.06.1.01.11-0004	Камни керамические рядовые, размер 250x250x188 мм, марка 100	1000 шт
23.32.11.06.1.02.01-0012	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщина 50 мм, сорт II	т
23.32.11.06.1.02.01-0014	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщина 70 мм, сорт II	т
23.32.12.06.1.02.03-0001	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 25 мм	1000 шт
23.32.12.06.1.02.03-0002	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 50 мм	1000 шт
23.32.12.06.1.02.03-0003	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 80 мм	1000 шт
23.32.12.06.1.02.03-0004	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 100 мм	1000 шт
23.32.12.06.1.02.03-0005	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 120 мм	1000 шт
23.32.12.06.1.02.03-0006	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 150 мм	1000 шт
23.32.12.06.1.02.03-0011	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые КПФ, класс А, марка 1, диаметр 15 мм	1000 шт
23.32.12.06.1.02.03-0012	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые КПФ, класс А, марка 1, диаметр 25 мм	1000 шт
23.32.12.06.1.02.03-0013	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые КПФ, класс А, марка 1, диаметр 50 мм	1000 шт
23.32.12.06.1.02.04-0021	Пластины пористые керамические, размер 0,35x0,25x0,02 м	шт
23.31.10.06.1.02.04-0031	Плита из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марка ППТД	т
23.32.12.06.1.02.04-0043	Камни керамические лотковые, размер 120x219x60 мм	1000 шт
23.32.12.06.1.02.04-0044	Камни керамические лотковые, размер 215x250x219 мм	1000 шт
23.32.12.06.1.02.04-0050	Камни керамические канальные, вентиляционные, размер 200x250x219 мм, сечение канала 120x170 мм	1000 шт
23.31.10.06.2.01.02-0041	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие, одноцветные, размер 300x200x6,9 мм	м2

23.31.10.06.2.01.02-0042	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие, одноцветные, размер 400x150x8 мм	м2
23.31.10.06.2.01.02-0043	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие, одноцветные, размер 400x250x8 мм	м2
23.31.10.06.2.01.02-0044	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие, одноцветные, размер 500x200x8 мм	м2
23.31.10.06.2.02.01-0031	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком, толщина 13 мм	м2
23.31.10.06.2.02.01-0032	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратная, толщина 11 мм	м2
23.31.10.06.2.02.01-0042	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратная, толщина 13 мм	м2
23.31.10.06.2.02.01-0061	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, квадратная, толщина 11 мм	м2
23.31.10.06.2.02.01-0062	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, квадратная, толщина 13 мм	м2
23.31.10.06.2.02.01-0063	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, шестигранная, толщина 11 мм	м2
23.31.10.06.2.02.01-0064	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, шестигранная, толщина 13 мм	м2
23.31.10.06.2.02.01-0082	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная, декорированная методом сериографии, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком, толщина 13 мм	м2
23.31.10.06.2.02.01-0083	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная, декорированная методом сериографии, квадратная и прямоугольная с одноцветным рисунком, толщина 11 мм	м2
23.31.10.06.2.02.01-0084	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная, декорированная методом сериографии, квадратная и прямоугольная с одноцветным рисунком, толщина 13 мм	м2
23.31.10.06.2.02.01-1000	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом набрызгивания, толщина 8 мм, размер 200x200 мм	м2
23.31.10.06.2.02.01-1002	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом набрызгивания, толщина 8 мм, размер 300x300 мм	м2
23.31.10.06.2.02.01-1004	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом набрызгивания, толщина 8 мм, размер свыше 300x300 мм	м2

23.31.10.06.2.02.01-1010	Плитки керамические глазурованные универсальные гладкие, квадратные, многоцветные, декоративные	м2
23.31.10.06.2.02.01-1012	Плитки керамические глазурованные универсальные гладкие, квадратные, одноцветные	м2
23.31.10.06.2.02.01-1014	Плитки керамические глазурованные универсальные гладкие, квадратные, одноцветные, декоративные	м2
23.31.10.06.2.02.01-1024	Плитки керамические для полов, декорированные различными методами, квадратные, многоцветные	м2
23.31.10.06.2.02.01-1026	Плитки керамические для полов, декорированные различными методами, квадратные, одноцветные	м2
23.31.10.06.2.03.02-0001	Плитка керамическая глазурованная, гладкая, фасадная, многоцветная, толщина 7 мм	м2
23.31.10.06.2.03.02-0002	Плитка керамическая глазурованная, гладкая, фасадная, многоцветная, толщина 9 мм	м2
23.31.10.06.2.03.02-0021	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, рядовая, белая, толщина 7 мм	м2
23.31.10.06.2.03.02-0022	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, рядовая, белая, толщина 9 мм	м2
23.31.10.06.2.03.02-0023	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 7 мм	м2
23.31.10.06.2.03.02-0024	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 9 мм	м2
23.31.10.06.2.03.02-0025	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 7 мм	м2
23.31.10.06.2.03.02-0026	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 9 мм	м2
23.31.10.06.2.03.02-0027	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, рельефная, толщина 9 мм	м2
23.31.10.06.2.03.02-0028	Плитка керамическая фасадная, цветная, однотонная, толщина 7 мм	м2
23.31.10.06.2.03.02-0029	Плитка керамическая фасадная цветная однотонная, толщина 9 мм	м2
23.31.10.06.2.04.01-0021	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратные и прямоугольные, толщина 20 мм	м2
23.31.10.06.2.04.01-0022	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 30 мм	м2
23.31.10.06.2.04.01-0023	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 35 мм	м2
23.31.10.06.2.04.01-0024	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 50 мм	м2
23.31.10.06.2.04.01-0031	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 20 мм	м2
23.31.10.06.2.04.01-0032	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 30 мм	м2
23.31.10.06.2.04.01-0033	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 35 мм	м2
23.31.10.06.2.04.01-0034	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 50 мм	м2



23.31.10.06.2.04.02-0001	Плитка термокислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 20 мм	м2
23.31.10.06.2.04.02-0002	Плитка термокислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 30 мм	м2
23.31.10.06.2.04.02-0003	Плитка термокислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 35 мм	м2
23.31.10.06.2.04.02-0004	Плитка термокислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 50 мм	м2
23.31.10.06.2.04.02-0011	Плитка термокислотоупорная шамотная, клиновая, толщина 20 мм	м2
23.31.10.06.2.04.02-0012	Плитка термокислотоупорная шамотная, клиновая, толщина 30 мм	м2
23.31.10.06.2.04.02-0013	Плитка термокислотоупорная шамотная, клиновая, толщина 35 мм	м2
23.31.10.06.2.04.02-0014	Плитка термокислотоупорная шамотная, клиновая, толщина 50 мм	м2
23.31.10.06.2.05.02-1000	Плинтусы керамогранитные, размер 70x300x8 мм	шт
23.31.10.06.2.05.02-1002	Плинтусы керамогранитные, размер 70x400x9 мм	шт
23.31.10.06.2.05.02-1004	Плинтусы керамогранитные, размер 70x600x10 мм	шт
23.31.10.06.2.05.03-0007	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 1200x600 мм	м2
23.31.10.06.2.05.03-0021	Плитка керамогранитная, неполированная, размер 300x300 мм	м2
23.31.10.06.2.05.03-0081	Плитка керамогранитная, неполированная для полов, размер 402x402x8 мм	м2
23.32.12.06.2.05.05-0032	Ступени керамогранитные с насечками, размер 400x400x9 мм	м2
23.32.12.06.2.05.05-1000	Ступени керамогранитные с насечками, размер 300x300x8 мм	м2
23.32.12.06.2.05.05-1002	Ступени керамогранитные с насечками, размер 300x600x10 мм	м2

В книге 06. «Изделия керамические строительные» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.32.12.06.1.01.01-0001	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт

В Книге 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.12.10.07.1.05.01-0001	Люки металлические противопожарные (Е160), размер 800x600 мм	шт
25.12.10.07.1.05.01-0002	Люки металлические противопожарные (Е160), размер 800x1000 мм	шт
25.12.10.07.1.05.01-0003	Люки металлические противопожарные (Е160), размер 1150x1450 мм	шт

25.11.23.07.2.03.06-0091	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров с криволинейными звеньями типа М	т
25.11.23.07.2.03.06-0092	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров с прямолинейными звеньями типа М	т
25.11.23.07.2.06.03-0261	Уголок торцевой, для создания теневого эффекта на стене, белый	м
25.11.23.07.2.06.05-0001	Удлинитель стальной, оцинкованный к профилю 60x27 мм, для соединения потолочных профилей, сечение 110x58x25x0,6 мм	100 шт
25.11.23.07.2.06.06-0022	Кронштейны гнутые угловые, размер 5x50x60 мм	100 шт
25.11.23.07.2.06.06-0023	Кронштейны перильные КП	100 шт
25.11.23.07.2.06.06-0031	Н-профиль для крепления ЦСП	м
25.11.23.07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными	т
25.11.23.07.2.06.06-0061	Профиль боковой НЧП-2976	м
25.11.23.07.2.07.01-0001	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны К-3-7.2	компл
25.11.23.07.2.07.01-0002	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны К-4-4.8	компл
25.11.23.07.2.07.01-0003	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны К-4-6.0	компл
25.11.23.07.2.07.01-0004	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-2	шт
25.11.23.07.2.07.01-0005	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-3	шт
25.11.23.07.2.07.01-0006	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-4	шт
25.11.23.07.2.07.01-0007	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-8	шт
25.11.23.07.2.07.01-0008	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-12	шт
25.11.23.07.2.07.01-0009	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-13	шт
25.11.23.07.2.07.01-0010	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-14	шт
25.11.23.07.2.07.01-0011	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-15	шт
25.11.23.07.2.07.01-0012	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-30	шт
25.11.23.07.2.07.01-0013	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-7	шт
25.11.23.07.2.07.01-0014	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-9	шт
25.11.23.07.2.07.01-0015	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-11	шт
25.11.23.07.2.07.01-0016	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-17	шт

25.11.23.07.2.07.01-0017	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-20	шт
25.11.23.07.2.07.01-0018	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-25	шт
25.11.23.07.2.07.01-0019	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-27	шт
25.11.23.07.2.07.01-0020	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-28	шт
25.11.23.07.2.07.01-0021	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП 30-300А	компл
25.11.23.07.2.07.01-0022	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП 30-350А	компл
25.11.23.07.2.07.01-0031	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-2-7,2	компл
25.11.23.07.2.07.01-0032	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-3-6,0	компл
25.11.23.07.2.07.01-0033	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-3-7,2	компл
25.11.23.07.2.07.01-0034	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-4-4,8	компл
25.11.23.07.2.07.01-0035	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-4-6,0	компл
25.11.23.07.2.07.01-0036	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, Колонны КБ-4-3,6	компл
25.11.23.07.2.07.01-0037	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	шт
25.11.23.07.2.07.01-0038	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	шт
25.11.23.07.2.07.01-0039	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	шт
25.11.23.07.2.07.01-0040	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-4.8-П	шт
25.11.23.07.2.07.01-0041	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	шт
25.11.23.07.2.07.01-0042	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	шт



25.11.23.07.2.07.01-0060	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	шт
25.11.23.07.2.07.01-0061	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	шт
25.11.23.07.2.07.01-0062	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	шт
25.11.23.07.2.07.01-0063	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	шт
25.11.23.07.2.07.01-0064	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш	шт
25.11.23.07.2.07.01-0065	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	шт
25.11.23.07.2.07.01-0066	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	шт
25.11.23.07.2.07.01-0067	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	шт
25.11.23.07.2.07.01-0068	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	шт
25.11.23.07.2.07.01-0069	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	шт
25.11.23.07.2.07.01-0070	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	шт
25.11.23.07.2.07.01-0071	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП27-300А	компл
25.11.23.07.2.07.01-0072	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП27-350А	компл
25.11.23.07.2.07.04-0012	Прочие индивидуальные сварные конструкции из листовой стали толщиной 3-10 мм, масса сборочной единицы до 0,1 т	т
25.11.23.07.2.07.04-0013	Прочие индивидуальные сварные конструкции решетчатые, масса сборочной единицы до 0,1 т	т
25.11.23.07.2.07.06-0001	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 18-300К	компл
25.11.23.07.2.07.06-0002	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 18-410К	компл
25.11.23.07.2.07.06-0003	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 18-520К	компл
25.11.23.07.2.07.06-0004	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 18-630К	компл









25.11.23.07.2.07.07-0042	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 24-2.6	шт
25.11.23.07.2.07.07-0043	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 24-2.9	шт
25.11.23.07.2.07.07-0044	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 30-1.3	шт
25.11.23.07.2.07.07-0045	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 30-1.5	шт
25.11.23.07.2.07.07-0046	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 30-1.8	шт
25.11.23.07.2.07.07-0047	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 30-2.0	шт
25.94.12.07.2.07.11-1000	Опора подвижная (скользящая), тип ПО-1200	шт
25.94.12.07.2.07.11-1002	Опора подвижная (скользящая), тип ПО-1400	шт
25.11.23.07.2.07.12-1003	Стропила из профилей повышенной жесткости ПГС 150 С, из оцинкованной стали, толщина 1,5 мм	м
25.11.23.07.2.07.12-1004	Стропила из профилей повышенной жесткости ПГС 200 С, из оцинкованной стали, толщина 2,0 мм	м
25.11.23.07.2.07.13-0101	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямоугольных от 0,64 м до 0,72 м, толщиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110x8 мм, огрунтованные	т
25.11.23.07.2.07.13-1002	Верстак комбинированный учебный, в комплекте тиски, табурет, защитный экран, рабочая высота 650-800 мм, поверхность 1000x500 мм	компл
25.11.23.07.2.07.13-1012	Верстак столярный, в комплекте синхронные зажимы, защитный экран, табурет, рабочая высота 700x900 мм, поверхность 1000x500 мм	компл
25.11.23.07.2.07.13-1016	Верстак универсальный комбинированный, в комплекте синхронные зажимы, защитный экран, табурет, рабочая высота 700-900 мм, поверхность 1000x500 мм	компл
25.11.21.07.3.02.10-1004	Конструкция шва деформационного с резиновым компенсатором с расчетным перемещением +/-80мм, с расположением шва в пролетных строениях с креплением к металлическим элементам, размер сечения 320x500 мм	м

25.11.21.07.3.02.10-1006	Конструкция шва деформационного с резиновым компенсатором с расчетным перемещением +/-25 мм, с расположением шва в железобетонных пролетных строениях, размер сечения 270x630 мм	м
25.11.21.07.3.02.10-1008	Конструкция шва деформационного с резиновым компенсатором с расчетным перемещением +/-25 мм, с расположением шва в пролетных строениях с креплением к металлическим элементам, размер сечения 115x300 мм	м
25.11.21.07.3.02.10-1010	Конструкция шва деформационного с резиновым компенсатором с расчетным перемещением +/-25 мм, с расположением шва в сопряжении металлического пролетного строения с железобетонным пролетным строением, размер сечения 270x490 мм	м
25.11.21.07.3.02.10-1012	Конструкция шва деформационного с резиновым компенсатором с расчетным перемещением +/-40 мм, с расположением шва в железобетонных пролетных строениях, размер сечения 270x630 мм	м
25.11.21.07.3.02.10-1014	Конструкция шва деформационного с резиновым компенсатором с расчетным перемещением +/-40 мм, с расположением шва в пролетных строениях с креплением к металлическим элементам, размер сечения 115x300 мм	м
25.11.21.07.3.02.10-1016	Конструкция шва деформационного с резиновым компенсатором с расчетным перемещением +/-40 мм, с расположением шва в сопряжении металлического пролетного строения с железобетонным пролетным строением, размер сечения 270x490 мм	м
25.11.21.07.3.02.10-1018	Конструкция шва деформационного с резиновым компенсатором с расчетным перемещением +/-50 мм, с расположением шва в железобетонных пролетных строениях, размер сечения 270x630 мм	м
25.11.21.07.3.02.10-1020	Конструкция шва деформационного с резиновым компенсатором с расчетным перемещением +/-50 мм, с расположением шва в пролетных строениях с креплением к металлическим элементам, размер сечения 115x300 мм	м
25.11.21.07.3.02.10-1022	Конструкция шва деформационного с резиновым компенсатором с расчетным перемещением +/-50 мм, с расположением шва в сопряжении металлического пролетного строения с железобетонным пролетным строением, размер сечения 270x490 мм	м
25.11.21.07.3.02.10-1024	Конструкция шва деформационного с резиновым компенсатором с расчетным перемещением +/-80 мм, с расположением шва в железобетонных пролетных строениях, размер сечения 330x780 мм	м

25.11.21.07.3.02.10-1026	Конструкция шва деформационного с резиновым компенсатором с расчетным перемещением +/-80 мм, с расположением шва в сопряжении металлического пролетного строения с железобетонным пролетным строением, размер сечения 320x550 мм	м
25.11.21.07.3.02.10-1028	Конструкция шва деформационного, с расположением шва в железобетонных пролетных строениях с резиновым компенсатором и прерывным листом с расчетным перемещением +/-50 мм, размер сечения 270x630 мм	м
25.11.21.07.3.02.10-1030	Конструкция шва деформационного, с расположением шва в железобетонных пролетных строениях, с резиновым блоком-компенсатором и перекрывным листом с расчетным перемещением +/-40 мм, размер сечения 270x670 мм	м
25.11.21.07.3.02.10-1032	Конструкция шва деформационного, с расположением шва в железобетонных пролетных строениях, с резиновым блоком-компенсатором и перекрывным листом с расчетным перемещением +/-50 мм, размер сечения 270x690 мм	м
25.11.21.07.3.02.10-1034	Конструкция шва деформационного, с расположением шва в железобетонных пролетных строениях, с резиновым блоком-компенсатором с расчетным перемещением +/-40 мм, размер сечения 270x670 мм	м
25.11.21.07.3.02.10-1036	Конструкция шва деформационного, с расположением шва в железобетонных пролетных строениях, с резиновым блоком-компенсатором с расчетным перемещением +/-50 мм, размер сечения 270x690 мм	м
25.11.21.07.3.02.10-1038	Конструкция шва деформационного, с расположением шва в железобетонных пролетных строениях, с резиновым компенсатором и перекрывным листом с расчетным перемещением +/-100 мм, размер сечения 270x630 мм	м
25.11.21.07.3.02.10-1040	Конструкция шва деформационного, с расположением шва в железобетонных пролетных строениях, с резиновым компенсатором и перекрывным листом с расчетным перемещением +/-40 мм, размер сечения 270x630 мм	м
25.11.21.07.3.02.10-1042	Конструкция шва деформационного, с расположением шва в железобетонных пролетных строениях, с резиновым компенсатором с расчетным перемещением +/-100 мм, размер сечения 270x630 мм	м
25.11.21.07.3.02.10-1044	Конструкция шва деформационного, с расположением шва в пролетных строениях с креплением к металлическим элементам, с резиновым блоком-компенсатором с расчетным перемещением +/-40 мм, размер сечения 350x330 мм	м

25.11.21.07.3.02.10-1046	Конструкция шва деформационного, с расположением шва в пролетных строениях с креплением к металлическим элементам, с резиновым блоком-компенсатором с расчетным перемещением +/-50 мм, размер сечения 350x350 мм	М
25.11.21.07.3.02.10-1048	Конструкция шва деформационного, с расположением шва в пролетных строениях, с креплением к металлическим элементам, с резиновым блоком-компенсатором и перекрывающим листом с расчетным перемещением +/-40 мм, размер сечения 350x330 мм	М
25.11.21.07.3.02.10-1050	Конструкция шва деформационного, с расположением шва в пролетных строениях, с креплением к металлическим элементам, с резиновым блоком-компенсатором и перекрывающим листом с расчетным перемещением +/-50 мм, размер сечения 350x350 мм	М
25.11.21.07.3.02.10-1052	Конструкция шва деформационного, с расположением шва в пролетных строениях, с креплением к металлическим элементам, с резиновым компенсатором и перекрывающим листом с расчетным перемещением +/-100 мм, размер сечения 350x290 мм	М
25.11.21.07.3.02.10-1054	Конструкция шва деформационного, с расположением шва в пролетных строениях, с креплением к металлическим элементам, с резиновым компенсатором и перекрывающим листом с расчетным перемещением +/-40 мм, размер сечения 350x290 мм	М
25.11.21.07.3.02.10-1056	Конструкция шва деформационного, с расположением шва в пролетных строениях, с креплением к металлическим элементам, с резиновым компенсатором и перекрывающим листом с расчетным перемещением +/-50 мм, размер сечения 350x290 мм	М
25.11.21.07.3.02.10-1058	Конструкция шва деформационного, с расположением шва в пролетных строениях, с креплением к металлическим элементам, с резиновым компенсатором с расчетным перемещением +/-100 мм, размер сечения 350x290 мм	М
25.11.21.07.3.02.10-1060	Конструкция шва деформационного, с расположением шва в сопряжении металлического пролетного строения с ж/б пролетным строением, с резиновым блоком-компенсатором и перекрывающим листом с расчетным перемещением +/-40 мм, размер сечения 350x530 мм	М

25.11.21.07.3.02.10-1062	Конструкция шва деформационного, с расположением шва в сопряжении металлического пролетного строения с ж/б пролетным строением, с резиновым компенсатором и перекрывным листом с расчетным перемещением +/-40 мм, размер сечения 350x490 мм	М
25.11.21.07.3.02.10-1064	Конструкция шва деформационного, с расположением шва в сопряжении металлического пролетного строения с ж/б пролетным строением, с резиновым компенсатором и перекрывным листом с расчетным перемещением +/-50 мм, размер сечения 350x490 мм	М
25.11.21.07.3.02.10-1066	Конструкция шва деформационного, с расположением шва в сопряжении металлического пролетного строения с ж/б пролетным строением, с резиновым компенсатором с расчетным перемещением +/-100 мм, размер сечения 350x490 мм	М
25.11.21.07.3.02.10-1068	Конструкция шва деформационного, с расположением шва в сопряжении металлического пролетного строения с ж/б пролетным строением, с резиновым блоком-компенсатором с расчетным перемещением +/-40 мм, размер сечения 356x530 мм	М
25.11.21.07.3.02.10-1070	Конструкция шва деформационного, с расположением шва в сопряжении металлического пролетного строения с ж/б пролетным строением, с резиновым блоком-компенсатором с расчетным перемещением +/-50 мм, размер сечения 350x550 мм	М
25.11.21.07.3.02.10-1072	Конструкция шва деформационного, с расположением шва в сопряжении металлического пролетного строения с ж/б пролетным строением, с резиновым блоком-компенсатором и перекрывным листом с расчетным перемещением +/-50 мм, размер сечения 350x550 мм	М
25.11.21.07.3.02.10-1074	Конструкция шва деформационного, с расположением шва в сопряжении металлического пролетного строения с ж/б пролетным строением, с резиновым компенсатором и перекрывным листом с расчетным перемещением +/-100 мм, размер сечения 350x490 мм	М
25.11.21.07.3.02.11-0121	Части опорные унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов, длина до 100 м	Т
25.11.22.07.4.03.01-0001	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные	Т
25.11.22.07.4.03.01-0002	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные одноцепные	Т

25.11.22.07.4.03.01-0003	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	T
25.11.22.07.4.03.01-0004	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0005	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0006	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0007	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0008	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0011	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0012	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные одноцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0013	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие городские	T
25.11.22.07.4.03.01-0014	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	T
25.11.22.07.4.03.01-0015	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0016	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	T

25.11.22.07.4.03.01-0017	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0018	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0021	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0022	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0023	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0031	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	T
25.11.22.07.4.03.01-0032	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные одноствоечные на оттяжках	T
25.11.22.07.4.03.01-0033	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0034	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0041	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	T
25.11.22.07.4.03.01-0042	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные одноствоечные на оттяжках	T

25.11.22.07.4.03.01-0043	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0044	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0051	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые трехстоечные одноцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0052	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0053	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные на оттяжках косогорные	T
25.11.22.07.4.03.01-0054	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные на оттяжках одноцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0055	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные свободностоящие одноцепные	T
25.11.22.07.4.03.01-0061	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые трехстоечные	T
25.11.22.07.4.03.01-0062	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные порталного типа на оттяжках	T
25.11.22.07.4.03.01-0071	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые трехстоечные	T
25.11.22.07.4.03.01-0072	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	T
25.11.22.07.4.03.01-0081	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые двухстоечные	T
25.11.22.07.4.03.01-0082	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	T
25.11.22.07.4.03.03-0031	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ	T



25.11.22.07.4.03.03-0032	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, 500 кВ	т
25.11.22.07.4.03.08-0001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0002	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0003	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0004	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0005	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0006	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.09-1000	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 11 м, с цоколем, ОСЦ-1,1-11	шт
25.11.22.07.4.03.09-1002	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 11 м, с цоколем, ОСЦ-1,3-11	шт
25.11.22.07.4.03.09-1004	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 11 м, с цоколем, ОСЦ-1,9-11	шт
25.11.22.07.4.03.09-1006	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 11 м, ОС-0,4-11	шт
25.11.22.07.4.03.09-1008	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 11 м, ОС-1,4-11	шт
25.11.22.07.4.03.09-1010	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 11 м, ОС-1,8-11	шт
25.11.22.07.4.03.09-1012	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 11 м, ОС-2,7-11	шт
25.11.22.07.4.03.09-1014	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 13 м, с цоколем, ОСЦ-1,3-13	шт
25.11.22.07.4.03.09-1016	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 13 м, с цоколем, ОСЦ-1,4-13	шт

25.11.22.07.4.03.09-1018	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 13 м, с цоколем, ОСЦ-1,5-13	шт
25.11.22.07.4.03.09-1020	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 13 м, с цоколем, ОСЦ-2,5-13	шт
25.11.22.07.4.03.09-1022	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 13 м, ОС-1,0-13	шт
25.11.22.07.4.03.09-1024	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 13 м, ОС-1,1-13	шт
25.11.22.07.4.03.09-1026	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 13 м, ОС-1,5-13	шт
25.11.22.07.4.03.09-1028	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 13 м, ОС-1,9-13	шт
25.11.22.07.4.03.09-1030	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9 м, с цоколем, ОСЦ-1,3-9	шт
25.11.22.07.4.03.09-1032	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9 м, с цоколем, ОСЦ-2,4-9	шт
25.11.22.07.4.03.09-1034	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9 м для грузовой комплектации, с цоколем, ОСЦГ-0,9-9	шт
25.11.22.07.4.03.09-1036	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9 м для грузовой комплектации, с цоколем, ОСЦГ-1,2-9	шт
25.11.22.07.4.03.09-1038	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9 м для грузовой комплектации, ОСГ-1,1-9	шт
25.11.22.07.4.03.09-1040	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9 м с отверстиями для кабеля, ОС-0,7-9-2в	шт
25.11.22.07.4.03.09-1042	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9 м, ОС-01-9	шт
25.11.22.07.4.03.09-1044	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9 м, ОС-04-9	шт

25.11.22.07.4.03.09-1046	Опора металлическая силовая для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9 м, ОС-1,1-9	шт
25.11.22.07.4.03.09-1048	Опоры металлические для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 11,0 метров, ОС-0,6-11,0	шт
25.11.22.07.4.03.09-1050	Опоры металлические для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 11,0 метров, ОС-1,0-11,0	шт
25.11.22.07.4.03.09-1052	Опоры металлические для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 11,0 метров, ОС-1,3-11,0	шт
25.11.22.07.4.03.09-1054	Опоры металлические для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 13,0 метров с цоколем, ОСЦ-08-13,0-9,0	шт
25.11.22.07.4.03.09-1056	Опоры металлические для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров с отверстиями для кабеля, ОС-0,8-9,0-2в	шт
25.11.22.07.4.03.09-1058	Опоры металлические для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров с цоколем, ОСЦ-1,5-9,0	шт
25.11.22.07.4.03.09-1060	Опоры металлические для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-0,3-0,9	шт
25.11.22.07.4.03.09-1062	Опоры металлические для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-0,7-0,9	шт
25.11.22.07.4.03.09-1064	Опоры металлические для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-0,8-0,9	шт
25.11.22.07.4.03.09-1066	Опоры металлические для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-0,9-0,9	шт
25.11.22.07.4.03.09-1068	Опоры металлические для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-1,5-0,9	шт
25.11.22.07.4.03.09-1070	Опоры металлические для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли, 9,0 метров, ОС-2,5-0,9	шт

25.11.22.07.4.03.09-1072	Опоры металлические оцинкованные для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 11,0 метров, ОС-1,0-11,0	шт
25.11.22.07.4.03.09-1074	Опоры металлические оцинкованные для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 11,0 метров, ОС-1,3-11,0	шт
25.11.22.07.4.03.09-1076	Опоры металлические оцинкованные для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9,0 метров, ОС-0,7-9,0	шт
25.11.22.07.4.03.09-1078	Опоры металлические оцинкованные для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9,0 метров, ОС-0,8-9,0	шт
25.11.22.07.4.03.09-1080	Опоры металлические оцинкованные для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9,0 метров, ОС-0,9-9,0	шт
25.11.22.07.4.03.09-1082	Опоры металлические оцинкованные для контактных сетей трамвая, троллейбуса и наружного освещения города, высота от уровня земли 9,0 метров, ОС-1,5-9,0	шт
25.29.11.07.5.01.01-0001	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т	т
25.29.11.07.5.01.01-0002	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т
25.29.11.07.5.01.01-0003	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т
25.29.11.07.5.01.01-0004	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т
25.29.11.07.5.01.01-0005	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т
25.29.11.07.5.01.01-0006	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т
25.29.11.07.5.01.01-0011	Элементы емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с конической поверхностью	т
25.29.11.07.5.01.01-0012	Элементы емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с поверхностью двоякой кривизны	т
25.29.11.07.5.01.01-0013	Элементы емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с цилиндрической поверхностью	т

25.29.11.07.5.01.01-0021	Емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы	Т
25.29.11.07.5.01.01-0022	Емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками	Т
25.29.11.07.5.01.01-0031	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, непрямоугольные толщина от 4 до 5 мм	Т
25.29.11.07.5.01.01-0032	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, непрямоугольные толщина от 6 до 7 мм	Т
25.29.11.07.5.01.01-0033	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, непрямоугольные толщина от 8 до 10 мм	Т
25.29.11.07.5.01.01-0034	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, непрямоугольные толщина свыше 10 мм	Т
25.29.11.07.5.01.01-0035	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные толщина от 4 до 5 мм	Т
25.29.11.07.5.01.01-0036	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные толщина от 6 до 7 мм	Т
25.29.11.07.5.01.01-0037	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные толщина от 8 до 10 мм	Т
25.29.11.07.5.01.01-0038	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные толщина свыше 10 мм	Т
28.22.18.07.9.01.01-1002	Кошка с ручным приводом, с механизмом передвижения, тип Б, 1Б-3-У1	шт
28.22.18.07.9.01.01-1004	Кошка с ручным приводом, с механизмом передвижения, тип Б, 1Б-6-У1	шт
25.12.10.07.1.01.01-1056	Блоки дверные типа ДПМД-02/60, металлические противопожарные, дымогазонепроницаемые, теплоизолированные плитами на основе базальтового волокна, окрашенные порошковыми красками, двупольные, размер 1200x2100 мм, масса 127 кг, с замком-защелкой, без доводчика	Т
25.12.10.07.1.01.01-1058	Блоки дверные типа ДПМД-02/60, металлические противопожарные, дымогазонепроницаемые, теплоизолированные плитами на основе базальтового волокна, окрашенные порошковыми красками, двупольные, размер 1300x2100 мм, масса 138 кг, с замком-защелкой, без доводчика	Т

25.12.10.07.1.01.01-1060	Блоки дверные типа ДПМД-02/60, металлические противопожарные, дымогазонепроницаемые, теплоизолированные плитами на основе базальтового волокна, окрашенные порошковыми красками, двупольные, размер 1400x2100 мм, масса 146 кг, с замком-защелкой, без доводчика	Т
25.12.10.07.1.01.01-1062	Блоки дверные типа ДПМД-02/60, металлические противопожарные, дымогазонепроницаемые, теплоизолированные плитами на основе базальтового волокна, окрашенные порошковыми красками, двупольные, размер 1500x2100 мм, масса 157 кг, с замком-защелкой, без доводчика	Т
25.12.10.07.1.01.01-1064	Блоки дверные типа ДПМД-02/60, металлические противопожарные, дымогазонепроницаемые, теплоизолированные плитами на основе базальтового волокна, окрашенные порошковыми красками, двупольные, размер 1600x2100 мм, масса 167 кг, с замком-защелкой, без доводчика	Т
25.12.10.07.1.01.01-1066	Блоки дверные типа ДПМД-02/60, металлические противопожарные, дымогазонепроницаемые, теплоизолированные плитами на основе базальтового волокна, окрашенные порошковыми красками, двупольные, размер 1700x2100 мм, масса 176 кг, с замком-защелкой, без доводчика	Т
25.12.10.07.1.01.01-1068	Блоки дверные типа ДПМДО-01/60, металлические противопожарные, дымогазонепроницаемые, теплоизолированные плитами на основе базальтового волокна, остекленные стеклом толщиной 24 мм (0,12 м <sup>2</sup> ), окрашенные порошковыми красками, однопольные, размер 900x2100 мм, масса 100 кг	Т
25.12.10.07.1.01.01-1070	Блоки дверные типа ДПМДО-01/60, металлические противопожарные, дымогазонепроницаемые, теплоизолированные плитами на основе базальтового волокна, остекленные стеклом толщиной 24 мм (0,12 м <sup>2</sup> ), окрашенные порошковыми красками, однопольные, размер 1000x2100 мм, масса 110 кг	Т
25.12.10.07.1.01.01-1072	Блоки дверные типа ДПМДО-02/60, металлические противопожарные, дымогазонепроницаемые, теплоизолированные плитами на основе базальтового волокна, остекленные стеклом толщиной 24 мм, (0,12 м <sup>2</sup> ), окрашенные порошковыми красками, двупольные, размер 200x2100 мм, масса 131 кг, с замком-защелкой, без доводчика	Т

25.12.10.07.1.01.01-1074	Блоки дверные типа ДПМДО-02/60, металлические противопожарные, дымогазонепроницаемые, теплоизолированные плитами на основе базальтового волокна, остекленные стеклом толщиной 24 мм, (0,12 м <sup>2</sup> ), окрашенные порошковыми красками, двупольные, размер 1600x2100 мм, масса 173 кг, с замком-защелкой, без доводчика	т
25.12.10.07.1.01.01-1076	Блоки дверные типа ДПМДО-02/60, металлические противопожарные, дымогазонепроницаемые, теплоизолированные плитами на основе базальтового волокна, остекленные стеклом толщиной 24 мм, (0,12 м <sup>2</sup> ), окрашенные порошковыми красками, двупольные, размер 1500x2100 мм, масса 163 кг, с замком-защелкой, без доводчика	т
25.12.10.07.1.01.01-1078	Блоки дверные типа ДПМДО-02/60, металлические противопожарные, дымогазонепроницаемые, теплоизолированные плитами на основе базальтового волокна, остекленные стеклом толщиной 24 мм, (0,12 м <sup>2</sup> ), окрашенные порошковыми красками, двупольные, размер 1700x2100 мм, масса 182 кг, с замком-защелкой, без доводчика	т
25.12.10.07.1.01.01-1080	Блоки дверные типа ДПМДО-02/60, металлические противопожарные, дымогазонепроницаемые, теплоизолированные плитами на основе базальтового волокна, остекленные стеклом толщиной 24 мм, (0,12 м <sup>2</sup> ), окрашенные порошковыми красками, двупольные, размер 1400x2100 мм, масса 150 кг, с замком-защелкой, без доводчика	т
25.12.10.07.1.01.01-1082	Блоки дверные типа ДПМДО-02/60, металлические противопожарные, дымогазонепроницаемые, теплоизолированные плитами на основе базальтового волокна, остекленные стеклом толщиной 24 мм, (0,12 м <sup>2</sup> ), окрашенные порошковыми красками, двупольные, размер 1300x2100 мм, масса 142 кг, с замком-защелкой, без доводчика	т
24.10.71.07.2.06.06-1015	Кронштейны несущие из прессованных алюминиевых сплавов ад 31, окрашенные порошковой эмалью, для навесных вентилируемых фасадов, длина 75 мм, высота 45 мм	шт

В Книге 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.12.10.07.1.04.02-0019	Фонари зенитные Ф32.9.5.9-Г2С	шт

25.11.22.07.4.03.09-0015	Опора силовая прямостоечная трубчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 400 кг, высота надземной части опоры 9000 мм, вылет верхней трубы 4000 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, диаметр нижней трубы 219	шт
28.22.18.07.9.01.01-1086	Стеллажи металлические УХЛ4, двухстороннего обслуживания, для установки 26 аккумуляторов, 4 класс безопасности, 1 категория сейсмостойкости	шт
28.22.18.07.9.01.01-1234	Стеллажи металлические УХЛ4, двухстороннего обслуживания, для установки 28 аккумуляторов, 4 класс безопасности, 1 категория сейсмостойкости	шт

В Книге 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.08.1.02.01-0003	Воронки водосточные чугунные ВР-А-80-00	шт
25.11.23.08.1.02.01-0004	Воронки водосточные чугунные ВР-А-100-00	шт
25.99.29.08.1.02.01-1000	Воронки для отвода воды с крыш, универсальные, чугунные, тип ВУ-100, условный диаметр 100 мм	шт
25.11.23.08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м
25.11.23.08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм	м
25.11.23.08.1.02.03-0051	Наличник из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м
25.11.23.08.1.02.03-0061	Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м
25.11.23.08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием	м
25.11.23.08.1.02.03-0081	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм	м
25.11.23.08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м
25.11.23.08.1.02.06-0011	Люк чугунный легкий Л(А30)-В-1-60	шт
25.11.23.08.1.02.06-0012	Люк чугунный легкий Л(А30)-Д-1-60	шт
25.11.23.08.1.02.06-0013	Люк чугунный легкий Л(А30)-К-1-60	шт
25.11.23.08.1.02.06-0014	Люк чугунный легкий Л(А30)-ТС-1-60	шт
25.94.12.08.1.02.11-0021	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса 1,8 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0022	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса 2,5-4 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг
25.94.12.08.1.02.11-0031	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты), масса более 10 кг	т
25.94.12.08.1.02.11-0032	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты), масса до 10 кг	т
25.11.23.08.1.02.13-0001	Рукава металлические, РЗ-Ц-Х, диаметр 6 мм	м



25.11.23.08.1.02.13-0003	Рукава металлические, РЗ-Ц-Х, диаметр 10 мм	м
25.11.23.08.1.02.13-0005	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, условный диаметр 15 мм	м
25.11.23.08.1.02.13-0010	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, условный диаметр 27 мм	м
25.11.23.08.1.02.13-0014	Рукава металлические, РЗ-Ц-Х, диаметр 60 мм	м
25.11.23.08.1.02.13-0015	Рукава металлические, РЗ-Ц-Х, диаметр 75 мм	м
25.11.23.08.1.02.14-0001	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, штампованная, медная, размер 1000х136х20 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0002	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, штампованная, нержавеющая, размер 1000х136х20 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0003	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, штампованная, стальная оцинкованная, размер 500х136х20 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0004	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, штампованная, стальная оцинкованная, размер 100х136х20 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0005	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, щелевая, чугунная оцинкованная, размер 500х136х14 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0006	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, щелевая, чугунная, размер 500х136х14 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0007	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, ячеистая, чугунная оцинкованная, размер 500х136х14 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0008	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, ячеистая, чугунная, размер 500х136х14 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0009	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, ячеистая, стальная оцинкованная, размер 1000х136х30 мм	шт
25.93.13.08.1.02.17-0001	Сетка стальная плетеная из проволоки одинарная, диаметр проволоки 1,6 мм без покрытия, размер ячейки 45х45 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0011	Сетка крученая из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0012	Сетка плетеная из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0021	Сетка двойного кручения с шестиугольными ячейками из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2,7 мм, размер ячейки 60х100 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0023	Сетка латунная, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,56х0,56 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0024	Сетка медная, диаметр проволоки 0,15 мм, размер ячейки 0,56х0,56 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0031	Сетка плетеная без покрытия из проволоки, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10х10 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0032	Сетка плетеная без покрытия из проволоки, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 15х15 мм	м2



25.93.13.08.1.02.17-0092	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100x150 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0093	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100x200 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0094	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 150x150 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0095	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 150x200 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0096	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 200x200 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0097	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0098	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 150x150 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0099	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 150x200 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0100	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200x200 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0131	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки с квадратной ячейкой, диаметр проволоки 1,2 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0132	Сетка плетеная из проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0162	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, оцинкованная	м2
25.11.23.08.1.02.20-0001	Звено соединительное, диаметр 28 мм	шт
25.11.23.08.1.02.20-0002	Звено соединительное, диаметр 49 мм	шт
25.11.23.08.1.02.20-0021	Цепь-звено общее, диаметр 25 мм	т
25.11.23.08.1.02.20-0022	Цепь-звено общее, диаметр 28 мм	т
25.11.23.08.1.02.20-0023	Цепь-звено общее, диаметр 32 мм, с распоркой	т
25.11.23.08.1.02.20-0024	Цепь-звено общее, диаметр 37 мм	т
25.11.23.08.1.02.23-0011	Панели фасадные сайдинг из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,5 мм	м2
25.11.23.08.1.02.24-0011	Ящики почтовые 4-х секционные	шт
25.94.12.08.1.02.25-0012	Детали крепления, масса до 0,001 т	т
25.94.12.08.1.02.25-0041	Кляммеры неподвижные оцинкованные F-01	100 шт
25.94.12.08.1.02.25-0061	Кляммеры КЛ-1	1000 шт
25.94.12.08.1.02.25-0062	Кляммеры КЛ-2	1000 шт
25.94.12.08.1.02.25-0081	Костыли из квадратной стали	шт

25.94.12.08.1.02.25-0082	Костыли кровельные из оцинкованной стали, размер 4x40x400 мм	шт
27.33.13.08.1.02.25-0111	Приспособление монтажное	т
24.10.11.08.1.02.25-0132	Чугун, марка МК-1	т
25.94.12.08.1.02.25-1014	Патроны, калибр 6,8/11 М для дюбеля калибр 27, короткий, зеленый	100 шт
25.94.12.08.1.02.25-1056	Ящик-изолятор путевой, 2-х клеммные колодки-15 (без перемычек), размер 536x457x232 мм	шт
25.12.10.08.1.03.01-0011	Люки герметичные неутепленные, размер 600x500 мм	шт
25.12.10.08.1.03.01-0012	Люки герметичные утепленные, размер 600x500 мм	шт
25.11.23.08.1.03.03-0001	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1	шт
25.11.23.08.1.04.01-0001	Заглушка нижняя для дымохода, диаметр 80x120 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт
25.11.23.08.1.04.01-0002	Заглушка нижняя для дымохода, диаметр 100x140 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт
25.11.23.08.1.04.01-0003	Заглушка нижняя для дымохода, диаметр 280x320 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт
25.11.23.08.1.04.01-0004	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода, диаметр 100x140 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт
25.11.23.08.1.04.01-0005	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода, диаметр 280x320 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт
25.11.23.08.1.04.03-0011	Люк дымоудаления, размер 1200/1200 мм	шт
25.11.23.08.1.04.03-0012	Люк дымоудаления, размер 1700/1700 мм	шт
25.11.23.08.1.04.03-0013	Люк дымоудаления, размер 1800/2400 мм	шт
25.11.23.08.1.04.04-0001	Оголовок для дымохода, диаметр 100x200 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм)	шт
25.11.23.08.1.04.04-0002	Оголовок для дымохода, диаметр 280x320 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм)	шт
25.11.23.08.1.05.04-0011	Мусоросборник металлический на металлической тележке, емкость 750 л	компл
25.11.23.08.1.05.04-1000	Навес для мусорных баков двухместный, на каркасе из стального профиля с крышей и бортами из профилированного настила, размер 2000x4000x2250 мм	компл
25.11.23.08.1.05.04-1002	Навес для мусорных баков одноместный, на каркасе из стального профиля с крышей и бортами из профилированного настила, размер 2000x2000x2250 мм	компл
25.11.23.08.1.05.04-1004	Навес для мусорных баков трехместный, на каркасе из стального профиля с крышей и бортами из профилированного настила, размер 6000x2000x2250 мм	компл

25.11.23.08.1.06.02-0001	Панели сварные декоративные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 886 мм	м
25.11.23.08.1.06.02-0002	Панели сварные декоративные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 1086 мм	м
25.11.23.08.1.06.02-0003	Панели сварные декоративные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 1286 мм	м
25.11.23.08.1.06.02-0004	Панели сварные декоративные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 1486 мм	м
25.11.23.08.1.06.02-0011	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 63 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0012	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 103 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0013	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 123 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0014	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 173 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0015	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 203 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0021	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 90 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0022	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 110 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0023	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 130 см	м

25.11.23.08.1.06.02-0024	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 150 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0031	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0032	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0033	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 143 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0034	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 163 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0035	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 183 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0036	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0037	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0041	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 103 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0042	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 123 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0043	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 153 см	м



25.11.23.08.1.06.02-0062	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0063	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0064	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0065	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0066	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 143 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0067	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 163 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0068	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 183 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0069	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0070	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 63 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0071	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	м



25.11.23.08.1.06.02-0072	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0073	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0074	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0075	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	м
25.11.23.08.1.06.02-0076	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	м
25.93.11.08.2.01.01-0001	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 38,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0002	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 40,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0003	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 42,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0004	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 45 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0005	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 47 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.01-0006	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 51 мм	10 м





25.93.11.08.2.01.03-0013	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 34 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0014	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 35,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0021	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 30,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0022	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 32 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0023	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 34 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0024	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 35,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0031	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 30,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0032	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 32 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0033	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 34 мм	10 м
25.93.11.08.2.01.03-0034	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 35,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0001	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 8,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0002	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0003	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 11,5 мм	10 м



25.93.11.08.2.02.01-0017	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 38,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0018	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 42 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0019	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 45 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0020	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 48,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0021	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 8,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0022	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0023	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0024	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0025	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 14,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0026	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 16 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0027	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 17,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0028	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0029	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 21 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.01-0030	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 22,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0031	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 24 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0032	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 25,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0033	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 27,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0034	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 29 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0035	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 32 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0036	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 35 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0037	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 38,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0038	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 42 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0039	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 45 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.01-0040	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 48,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0001	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 8,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0002	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 9,7 мм	10 м





25.93.11.08.2.02.02-0016	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 35,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0017	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 38,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0018	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 42 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0019	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 8,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0020	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0021	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0022	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0023	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 14,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0024	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 16 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0025	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 17,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.02-0026	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0001	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0002	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 11 мм	10 м













25.93.11.08.2.02.03-0096	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 27,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0097	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 29,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0098	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 31,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0099	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 34 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.03-0100	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 35,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0001	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0002	Канат стальной двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 15 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0011	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0012	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 11 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0013	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 12 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0021	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 4,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0022	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0023	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,7 мм	10 м





25.93.11.08.2.02.04-0037	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 22 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0038	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 23 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0039	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 25,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.04-0040	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 28 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0001	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 5,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0002	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 6,2 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0003	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 6,9 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0004	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 7,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0005	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0006	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 8,3 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0007	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 9,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0008	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 9,9 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0009	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 11 мм	10 м



25.93.11.08.2.02.05-0023	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 30,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0024	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 32 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0025	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 33,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0026	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 37 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0027	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 3,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0028	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 4,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0029	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 4,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0030	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 4,8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0031	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0032	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0033	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,2 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0034	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,9 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0035	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 7,6 мм	10 м



25.93.11.08.2.02.05-0049	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 24 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0050	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 25,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0051	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 27 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0052	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 28 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0053	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 30,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0054	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 32 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0055	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 33,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.05-0056	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 37 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0001	Канат стальной двойной свивки ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0002	Канат стальной двойной свивки ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0011	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметр 11 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0021	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,9 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.06-0022	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 11 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0023	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 12 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0024	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0025	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 14 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0026	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 15 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0027	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 16,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0028	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 18 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0029	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0030	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметр 11 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.06-0031	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.07-0001	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметр 8,3 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.07-0002	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметр 9,1 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.07-0003	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметр 14 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.07-0004	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметр 16,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0001	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0002	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0003	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0004	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 15 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0005	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 16,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0006	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 18 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0007	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 20 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0008	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 22 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0009	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 23,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0010	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 25,5 мм	10 м





25.93.11.08.2.02.08-0024	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 50,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0025	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 53,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0026	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 56 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0027	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,3 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0028	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0029	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 7,4 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0030	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 8,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0031	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 9,0 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0032	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0033	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0034	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0035	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 15 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0036	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 16,5 мм	10 м



25.93.11.08.2.02.08-0050	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 42 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0051	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 43 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0052	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 44,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0053	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 46,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0054	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 48,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0055	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 50,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0056	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 53,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0057	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 56 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0061	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметр 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0062	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметр 17 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0071	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 10,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.08-0072	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 13 мм	10 м















25.93.11.08.2.02.09-0039	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 22 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0001	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 3,3 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0002	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 3,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0003	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 3,9 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0004	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 4,2 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0005	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 4,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0006	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 4,8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0008	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0009	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0010	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 8,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0011	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0012	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13,0 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.10-0021	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 6,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0022	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 7,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0023	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 8,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0024	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 9,0 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0025	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0026	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0027	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 15,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0028	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,0 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0029	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,4 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0030	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5.8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0031	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,3 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0032	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0033	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 7,6 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.10-0034	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 8,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0035	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 9,0 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0036	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0037	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0038	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 15,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0041	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 6,4 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0042	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 7,2 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0043	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 8,0 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0044	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 8,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0045	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 10,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.10-0046	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 13,0 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0001	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 3,3 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0002	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 3,6 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.11-0003	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 3,9 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0004	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 4,2 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0005	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 4,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0006	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 4,8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0008	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,8 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0009	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0010	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 8,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0011	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 9,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0012	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13,0 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0021	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 6,7 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0022	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 7,6 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0023	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 8,5 мм	10 м



25.93.11.08.2.02.11-0037	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0038	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 15,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.11-0039	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 22,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.12-0001	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.12-0002	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 17 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.12-0003	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.12-0004	Канат стальной двойной свивки ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 21,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.12-0005	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 27 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.12-0006	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 33 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.12-0007	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 47 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.12-0008	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 56 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0001	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0002	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 15,5 мм	10 м







25.93.11.08.2.02.13-0029	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 30,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0030	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 33 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0031	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 35 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0032	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 39 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0033	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 43 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0034	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 47 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0035	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 50 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0036	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 52 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0037	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 54 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.13-0038	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 56 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.14-0001	Канат спиральный ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.14-0011	Канат спиральный ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 20 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.14-0012	Канат спиральный ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 21 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.14-0013	Канат спиральный ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 22,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.14-0014	Канат спиральный ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 24 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.14-0015	Канат спиральный ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 27 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0001	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 19 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0002	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 25 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0003	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 28 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0004	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 30 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0005	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 34 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0006	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 39 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0007	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 43 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0008	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 51 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0009	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 59,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0010	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 64,5 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.15-0011	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 68,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0012	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 73 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0013	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 78 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0014	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 82 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0015	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 19 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0016	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 25 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0017	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 28 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0018	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 30 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0019	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 34 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0020	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 39 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0021	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 43 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0022	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 51 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0023	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 59,5 мм	10 м

25.93.11.08.2.02.15-0024	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 64,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0025	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 68,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0026	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 73 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0027	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 78 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.15-0028	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 82 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.16-0001	Канат двойной свивки ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.02.16-0002	Канат одинарной свивки ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 15 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0001	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 72х11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0002	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 83х13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0003	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 95х15,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0004	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 107х17,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0005	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 119х19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0006	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размер 72х11,5 мм	10 м

25.93.11.08.2.03.01-0007	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размер 83x13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0008	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размер 95x15,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0009	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размер 107x17,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0010	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размер 119x19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0021	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 124x20 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0022	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 139x22,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0023	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 145x23,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0024	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 154x25 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0025	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 170x27,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0026	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 186x30 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0027	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 202x33 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0028	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 217x35,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0029	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 233x38 мм	10 м

25.93.11.08.2.03.01-0030	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размер 124x20 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0031	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размер 139x22,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0032	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размер 145x23,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0033	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размер 154x25 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0034	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размер 170x27,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0035	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размер 186x30 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0036	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размер 202x33 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0037	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размер 217x35,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.01-0038	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размер 233x38 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0001	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 72x11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0002	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 83x13,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0003	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 95x15,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0004	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 107x17,5 мм	10 м



25.93.11.08.2.03.02-0005	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 119x19,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0006	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размер 72x11,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0011	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 124x20 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0012	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 139x22,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0013	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 145x23,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0014	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 154x25 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0015	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 170x27,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0016	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 186x30 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0017	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 202x33 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0018	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 217x35,5 мм	10 м
25.93.11.08.2.03.02-0019	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размер 233x38 мм	10 м
25.93.11.08.2.04.01-0001	Канат стальной для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 65 мм	10 м

25.93.11.08.2.04.01-0002	Канат стальной для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 65 мм	10 м
25.93.11.08.2.04.02-0001	Канат стальной для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 63 мм	10 м
25.93.11.08.2.04.02-0002	Канат стальной для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 64 мм	10 м
24.10.71.08.3.01.01-1000	Балка двутавровая №14С для армировки шахтных стволов, СтЗсп/пс, прочая углеродистая сталь марок Ст0 - Стбсп/пс	т
24.10.71.08.3.01.01-1002	Балка двутавровая №14С для армировки шахтных стволов, марка 09Г2С, прочая низколегированная сталь	т
24.10.71.08.3.01.01-1004	Балка двутавровая №18М для подвесных крановых путей, СтЗсп/пс, прочая углеродистая сталь марок Ст0 - Стбсп/пс	т
24.10.71.08.3.01.01-1006	Балка двутавровая №18М для подвесных крановых путей, марка 09Г2С, прочая низколегированная сталь	т
24.10.71.08.3.01.01-1008	Балка двутавровая №20С для армировки шахтных стволов, СтЗсп/пс, прочая углеродистая сталь марок Ст0 - Стбсп/пс	т
24.10.71.08.3.01.01-1010	Балка двутавровая №20С для армировки шахтных стволов, марка 09Г2С, прочая низколегированная сталь	т
24.10.71.08.3.01.01-1012	Балка двутавровая №22С для армировки шахтных стволов, СтЗсп/пс, прочая углеродистая сталь марок Ст0 - Стбсп/пс	т
24.10.71.08.3.01.01-1014	Балка двутавровая №22С для армировки шахтных стволов, марка 09Г2С, прочая низколегированная сталь	т
24.10.71.08.3.01.01-1016	Балка двутавровая №24М для подвесных крановых путей, СтЗсп/пс, прочая углеродистая сталь марок Ст0 - Стбсп/пс	т
24.10.71.08.3.01.01-1018	Балка двутавровая №24М для подвесных крановых путей, марка 09Г2С, прочая низколегированная сталь	т
24.10.71.08.3.01.01-1020	Балка двутавровая №27С для армировки шахтных стволов, СтЗсп/пс, прочая углеродистая сталь марок Ст0 - Стбсп/пс	т
24.10.71.08.3.01.01-1022	Балка двутавровая №27С для армировки шахтных стволов, марка 09Г2С, прочая низколегированная сталь	т
24.10.71.08.3.01.01-1024	Балка двутавровая №30М для подвесных крановых путей, СтЗсп/пс, прочая углеродистая сталь марок Ст0 - Стбсп/пс	т
24.10.71.08.3.01.01-1026	Балка двутавровая №30М для подвесных крановых путей, марка 09Г2С, прочая низколегированная сталь	т

24.10.71.08.3.01.01-1028	Балка двутавровая №36М для подвесных крановых путей, Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь марок Ст0 - Ст6сп/пс	Т
24.10.71.08.3.01.01-1030	Балка двутавровая №36М для подвесных крановых путей, марка 09Г2С, прочая низколегированная сталь	Т
24.10.71.08.3.01.01-1032	Балка двутавровая №36С для армировки шахтных стволов, Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь марок Ст0 - Ст6сп/пс	Т
24.10.71.08.3.01.01-1034	Балка двутавровая №36С для армировки шахтных стволов, марка 09Г2С, прочая низколегированная сталь	Т
24.10.71.08.3.01.01-1036	Балка двутавровая №45М для подвесных крановых путей, Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь марок Ст0 - Ст6сп/пс	Т
24.10.71.08.3.01.01-1038	Балка двутавровая №45М для подвесных крановых путей, марка 09Г2С, прочая низколегированная сталь	Т
24.10.71.08.3.01.01-1040	Двутавр №10 Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235 - С285	Т
24.10.71.08.3.01.01-1042	Двутавр №10 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345 - С440	Т
24.10.71.08.3.01.01-1044	Двутавр №12 Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235 - С285	Т
24.10.71.08.3.01.01-1046	Двутавр №12 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345 - С440	Т
24.10.71.08.3.01.01-1048	Двутавр №14 Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235 - С285	Т
24.10.71.08.3.01.01-1050	Двутавр №14 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345 - С440	Т
24.10.71.08.3.01.01-1052	Двутавр №16 Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235 - С285	Т
24.10.71.08.3.01.01-1054	Двутавр №16 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345 - С440	Т
24.10.71.08.3.01.01-1056	Двутавр №18 Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235 - С285	Т
24.10.71.08.3.01.01-1058	Двутавр №18 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345 - С440	Т
24.10.71.08.3.01.01-1060	Двутавр №20 Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235 - С285	Т
24.10.71.08.3.01.01-1062	Двутавр №20 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345 - С440	Т
24.10.71.08.3.01.01-1064	Двутавр №22 Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235 - С285	Т
24.10.71.08.3.01.01-1066	Двутавр №22 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345 - С440	Т
24.10.71.08.3.01.01-1068	Двутавр №24 Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235 - С285	Т
24.10.71.08.3.01.01-1070	Двутавр №24 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345 - С440	Т
24.10.71.08.3.01.01-1072	Двутавр №27 Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235 - С285	Т

24.10.71.08.3.01.01-1074	Двутавр №27 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345 - С440	Г
24.10.71.08.3.01.01-1076	Двутавр №30 Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235 - С285	Г
24.10.71.08.3.01.01-1078	Двутавр №30 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345 - С440	Г
24.10.71.08.3.01.01-1080	Двутавр №33 Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235 - С285	Г
24.10.71.08.3.01.01-1082	Двутавр №33 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345 - С440	Г
24.10.71.08.3.01.01-1084	Двутавр №36 Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235 - С285	Г
24.10.71.08.3.01.01-1086	Двутавр №36 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345 - С440	Г
24.10.71.08.3.01.01-1088	Двутавр №40 Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235 - С285	Г
24.10.71.08.3.01.01-1090	Двутавр №40 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345 - С440	Г
24.10.71.08.3.01.01-1092	Двутавр №45 Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235 - С285	Г
24.10.71.08.3.01.01-1094	Двутавр №45 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345 - С440	Г
24.10.71.08.3.01.01-1096	Двутавр №50 Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235 - С285	Г
24.10.71.08.3.01.01-1098	Двутавр №50 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345 - С440	Г
24.10.71.08.3.01.01-1100	Двутавр №55 Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235 - С285	Г
24.10.71.08.3.01.01-1102	Двутавр №55 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345 - С440	Г
24.10.71.08.3.01.01-1104	Двутавр №60 Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235 - С285	Г
24.10.71.08.3.01.02-0014	Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь кипящая	Г
24.10.71.08.3.01.02-0017	Двутавр с параллельными гранями полок №10 Б1, сталь марки Ст0	Г
24.10.71.08.3.01.02-0019	Двутавр с параллельными гранями полок №14 Б1, Б2, сталь марки Ст0	Г
24.10.71.08.3.01.02-0020	Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь марки Ст0	Г
24.10.71.08.3.01.02-0021	Двутавр с параллельными гранями полок №20-24 Б1, Б2, сталь марки Ст0	Г
24.10.71.08.3.01.02-0023	Двутавр с параллельными гранями полок №10 Б1, сталь полуспокойная	Г
24.10.71.08.3.01.02-0026	Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь полуспокойная	Г
24.10.71.08.3.01.02-0036	Двутавр с параллельными гранями полок №14 Б1, Б2, сталь спокойная	Г
24.10.71.08.3.01.02-0038	Двутавр с параллельными гранями полок №20-24 Б1, Б2, сталь спокойная	Г

24.10.71.08.3.01.02-0039	Двутавр с параллельными гранями полок №26-40 Б1, Б2, сталь спокойная	Т
24.10.71.08.3.01.02-0042	Двутавры широкополочные №26-40 Ш1, Ш2, Ш3, сталь кипящая	Т
24.10.71.08.3.01.02-0044	Двутавры широкополочные №26-40 Ш1, Ш2, Ш3, сталь марки Ст0	Т
24.10.71.08.3.01.02-0050	Двутавры широкополочные №20-24 Ш1, сталь спокойная	Т
24.10.71.08.3.01.02-0051	Двутавры широкополочные №26-40 Ш1, Ш2, Ш3, сталь спокойная	Т
24.10.71.08.3.01.02-1000	Двутавр №24ДБ1 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь ГОСТ 19281, строительная сталь С345-С440 ГОСТ 27772	Т
24.10.71.08.3.01.02-1002	Двутавр №24ДБ1 марка Ст3сп/пс/кп, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь ГОСТ 535/380, строительная сталь С235-С285 ГОСТ 27772	Т
24.10.71.08.3.01.02-1004	Двутавр №27ДБ1 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь ГОСТ 19281, строительная сталь С345-С440 ГОСТ 27772	Т
24.10.71.08.3.01.02-1006	Двутавр №27ДБ1 марка Ст3сп/пс/кп, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь ГОСТ 535/380, строительная сталь С235-С285 ГОСТ 27772	Т
24.10.71.08.3.01.02-1008	Двутавр №30ДШ1 марка Ст3сп/пс/кп, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь ГОСТ 535/380, строительная сталь С235-С285 ГОСТ 27772	Т
24.10.71.08.3.01.02-1010	Двутавр №35ДБ1 марка Ст3сп/пс/кп, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь ГОСТ 535/380, строительная сталь С235-С285 ГОСТ 27772	Т
24.10.71.08.3.01.02-1012	Двутавр №36ДБ1 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь ГОСТ 19281, строительная сталь С345-С440 ГОСТ 27772	Т
24.10.71.08.3.01.02-1014	Двутавр №36ДБ1 марка Ст3сп/пс/кп, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь ГОСТ 535/380, строительная сталь С235-С285 ГОСТ 27772	Т
24.10.71.08.3.01.02-1016	Двутавр №40ДБ1 марка Ст3сп/пс/кп, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь ГОСТ 535/380, строительная сталь С235-С285 ГОСТ 27772	Т
24.10.71.08.3.01.02-1018	Двутавр №40ДШ1 марка Ст3сп/пс/кп, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь ГОСТ 535/380, строительная сталь С235-С285 ГОСТ 27772	Т
24.10.71.08.3.01.02-1020	Двутавр №45ДБ1, 45ДБ2 марка Ст3сп/пс/кп, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь ГОСТ 535/380, строительная сталь С235-С285 ГОСТ 27772	Т
24.10.71.08.3.01.02-1022	Двутавр №50ДШ1 марка Ст3сп/пс/кп, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь ГОСТ 535/380, строительная сталь С235-С285 ГОСТ 27772	Т
24.10.71.08.3.01.02-1024	Двутавр колонный №20К1, 20К2 марка Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Т
24.10.71.08.3.01.02-1026	Двутавр колонный №20К1, 20К2 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Т
24.10.71.08.3.01.02-1028	Двутавр колонный №23К1, 23К2 марка Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Т

24.10.71.08.3.01.02-1030	Двутавр колонный №23К1, 23К2 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь ГОСТ 19281, строительная сталь С345-С440 ГОСТ 27772	Т
24.10.71.08.3.01.02-1032	Двутавр колонный №23К1, 23К2 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Т
24.10.71.08.3.01.02-1034	Двутавр колонный №25К1, 25К2, 25К3 марка Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Т
24.10.71.08.3.01.02-1036	Двутавр колонный №25К1, 25К2, 25К3 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь ГОСТ 19281, строительная сталь С345-С440 ГОСТ 27772	Т
24.10.71.08.3.01.02-1038	Двутавр колонный №25К1, 25К2, 25К3 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Т
24.10.71.08.3.01.02-1040	Двутавр колонный №26К1, 26К2, 26К3 марка Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Т
24.10.71.08.3.01.02-1042	Двутавр колонный №26К1, 26К2, 26К3 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь ГОСТ 19281, строительная сталь С345-С440 ГОСТ 27772	Т
24.10.71.08.3.01.02-1044	Двутавр колонный №26К1, 26К2, 26К3 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Т
24.10.71.08.3.01.02-1046	Двутавр колонный №30К1, 30К2, 30К3, 30К4 марка Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Т
24.10.71.08.3.01.02-1048	Двутавр колонный №30К1, 30К2, 30К3, 30К4 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь ГОСТ 19281, строительная сталь С345-С440 ГОСТ 27772	Т
24.10.71.08.3.01.02-1050	Двутавр колонный №30К1, 30К2, 30К3, 30К4 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Т
24.10.71.08.3.01.02-1052	Двутавр колонный №35К1, 35К2, 35К3, 35К4 марка Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Т
24.10.71.08.3.01.02-1054	Двутавр колонный №35К1, 35К2, 35К3, 35К4 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь ГОСТ 19281, строительная сталь С345-С440 ГОСТ 27772	Т
24.10.71.08.3.01.02-1056	Двутавр колонный №35К1, 35К2, 35К3, 35К4 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Т
24.10.71.08.3.01.02-1058	Двутавр колонный №40К1, 40К2, 40К3, 40К4, 40К5 марка Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Т
24.10.71.08.3.01.02-1060	Двутавр колонный №40К1, 40К2, 40К3, 40К4, 40К5 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь ГОСТ 19281, строительная сталь С345-С440 ГОСТ 27772	Т
24.10.71.08.3.01.02-1062	Двутавр колонный №40К1, 40К2, 40К3, 40К4, 40К5 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Т

24.10.71.08.3.01.02-1064	Двутавр с параллельными гранями полок №100Б1, 100Б2, 100Б3, 100Б4 марка СтЗсп/пс5, СтЗГсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	т
24.10.71.08.3.01.02-1066	Двутавр с параллельными гранями полок №100Б1, 100Б2, 100Б3, 100Б4 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	т
24.10.71.08.3.01.02-1068	Двутавр с параллельными гранями полок №10Б1 марка СтЗсп/пс5, СтЗГсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	т
24.10.71.08.3.01.02-1070	Двутавр с параллельными гранями полок №10Б1 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	т
24.10.71.08.3.01.02-1072	Двутавр с параллельными гранями полок №12Б1, 12Б2 марка СтЗсп/пс5, СтЗГсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	т
24.10.71.08.3.01.02-1074	Двутавр с параллельными гранями полок №12Б1, 12Б2 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	т
24.10.71.08.3.01.02-1076	Двутавр с параллельными гранями полок №14Б1, 14Б2 марка СтЗсп/пс5, СтЗГсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	т
24.10.71.08.3.01.02-1078	Двутавр с параллельными гранями полок №14Б1, 14Б2 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	т
24.10.71.08.3.01.02-1080	Двутавр с параллельными гранями полок №16Б1, 16Б2 марка СтЗсп/пс5, СтЗГсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	т
24.10.71.08.3.01.02-1082	Двутавр с параллельными гранями полок №16Б1, 16Б2 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	т
24.10.71.08.3.01.02-1084	Двутавр с параллельными гранями полок №18Б1, 18Б2 марка СтЗсп/пс5, СтЗГсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	т
24.10.71.08.3.01.02-1086	Двутавр с параллельными гранями полок №18Б1, 18Б2 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	т
24.10.71.08.3.01.02-1088	Двутавр с параллельными гранями полок №20Б1 марка СтЗсп/пс5, СтЗГсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	т
24.10.71.08.3.01.02-1090	Двутавр с параллельными гранями полок №20Б1 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	т
24.10.71.08.3.01.02-1092	Двутавр с параллельными гранями полок №22Б1, 22Б2 марка СтЗсп/пс5, СтЗГсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	т
24.10.71.08.3.01.02-1094	Двутавр с параллельными гранями полок №22Б1, 22Б2 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	т
24.10.71.08.3.01.02-1096	Двутавр с параллельными гранями полок №24Б1, 24Б2 марка СтЗсп/пс5, СтЗГсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	т

24.10.71.08.3.01.02-1098	Двутавр с параллельными гранями полок №24Б1, 24Б2 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г
24.10.71.08.3.01.02-1100	Двутавр с параллельными гранями полок №27Б1, 27Б2 марка СтЗсп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Г
24.10.71.08.3.01.02-1102	Двутавр с параллельными гранями полок №27Б1, 27Б2 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г
24.10.71.08.3.01.02-1104	Двутавр с параллельными гранями полок №30Б1, 30Б2 марка СтЗсп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Г
24.10.71.08.3.01.02-1106	Двутавр с параллельными гранями полок №30Б1, 30Б2 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г
24.10.71.08.3.01.02-1108	Двутавр с параллельными гранями полок №33Б1, 33Б2 марка СтЗсп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Г
24.10.71.08.3.01.02-1110	Двутавр с параллельными гранями полок №33Б1, 33Б2 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г
24.10.71.08.3.01.02-1112	Двутавр с параллельными гранями полок №36Б1, 36Б2 марка СтЗсп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Г
24.10.71.08.3.01.02-1114	Двутавр с параллельными гранями полок №36Б1, 36Б2 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г
24.10.71.08.3.01.02-1116	Двутавр с параллельными гранями полок №40Б1, 40Б2 марка СтЗсп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Г
24.10.71.08.3.01.02-1118	Двутавр с параллельными гранями полок №40Б1, 40Б2 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г
24.10.71.08.3.01.02-1120	Двутавр с параллельными гранями полок №45Б1, 45Б2 марка СтЗсп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Г
24.10.71.08.3.01.02-1122	Двутавр с параллельными гранями полок №45Б1, 45Б2 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г
24.10.71.08.3.01.02-1124	Двутавр с параллельными гранями полок №50Б1, 50Б2 марка СтЗсп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Г
24.10.71.08.3.01.02-1126	Двутавр с параллельными гранями полок №50Б1, 50Б2 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г
24.10.71.08.3.01.02-1128	Двутавр с параллельными гранями полок №55Б1, 55Б2 марка СтЗсп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Г
24.10.71.08.3.01.02-1130	Двутавр с параллельными гранями полок №55Б1, 55Б2 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г



24.10.71.08.3.01.02-1132	Двутавр с параллельными гранями полок №60Б1, 60Б2 марка Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Г
24.10.71.08.3.01.02-1134	Двутавр с параллельными гранями полок №60Б1, 60Б2 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г
24.10.71.08.3.01.02-1136	Двутавр с параллельными гранями полок №70Б0, 70Б1, 70Б2 марка Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Г
24.10.71.08.3.01.02-1138	Двутавр с параллельными гранями полок №70Б0, 70Б1, 70Б2 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г
24.10.71.08.3.01.02-1140	Двутавр с параллельными гранями полок №80Б1, 80Б2 марка Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Г
24.10.71.08.3.01.02-1142	Двутавр с параллельными гранями полок №80Б1, 80Б2 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г
24.10.71.08.3.01.02-1144	Двутавр с параллельными гранями полок №90Б1, 90Б2 марка Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Г
24.10.71.08.3.01.02-1146	Двутавр с параллельными гранями полок №90Б1, 90Б2 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г
24.10.71.08.3.01.02-1148	Двутавр широкополочный №100Ш1, 100Ш2, 100Ш3, 100Ш4 Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Г
24.10.71.08.3.01.02-1150	Двутавр широкополочный №100Ш1, 100Ш2, 100Ш3, 100Ш4 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г
24.10.71.08.3.01.02-1152	Двутавр широкополочный №20Ш1 марка Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Г
24.10.71.08.3.01.02-1154	Двутавр широкополочный №20Ш1 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г
24.10.71.08.3.01.02-1156	Двутавр широкополочный №23Ш1 марка Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Г
24.10.71.08.3.01.02-1158	Двутавр широкополочный №23Ш1 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г
24.10.71.08.3.01.02-1160	Двутавр широкополочный №25Ш1 марка Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Г
24.10.71.08.3.01.02-1162	Двутавр широкополочный №25Ш1 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г
24.10.71.08.3.01.02-1164	Двутавр широкополочный №26Ш1, 26Ш2 марка Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Г
24.10.71.08.3.01.02-1166	Двутавр широкополочный №26Ш1, 26Ш2 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г
24.10.71.08.3.01.02-1168	Двутавр широкополочный №30Ш1, 30Ш2, 30Ш3 марка Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Г

24.10.71.08.3.01.02-1170	Двутавр широкополочный №30Ш1, 30Ш2, 30Ш3 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г
24.10.71.08.3.01.02-1172	Двутавр широкополочный №35Ш1, 35Ш2, 35Ш3 марка Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Г
24.10.71.08.3.01.02-1174	Двутавр широкополочный №35Ш1, 35Ш2, 35Ш3 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г
24.10.71.08.3.01.02-1176	Двутавр широкополочный №40Ш1, 40Ш2, 40Ш3 марка Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Г
24.10.71.08.3.01.02-1178	Двутавр широкополочный №40Ш1, 40Ш2, 40Ш3 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г
24.10.71.08.3.01.02-1180	Двутавр широкополочный №50Ш1, 50Ш2, 50Ш3, 50Ш4 Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Г
24.10.71.08.3.01.02-1182	Двутавр широкополочный №50Ш1, 50Ш2, 50Ш3, 50Ш4 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г
24.10.71.08.3.01.02-1184	Двутавр широкополочный №60Ш1, 60Ш2, 60Ш3, 60Ш4 Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Г
24.10.71.08.3.01.02-1186	Двутавр широкополочный №60Ш1, 60Ш2, 60Ш3, 60Ш4 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г
24.10.71.08.3.01.02-1188	Двутавр широкополочный №70Ш1, 70Ш2, 70Ш3, 70Ш4, 70Ш5 Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Г
24.10.71.08.3.01.02-1190	Двутавр широкополочный №70Ш1, 70Ш2, 70Ш3, 70Ш4, 70Ш5 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г
24.10.71.08.3.01.02-1192	Двутавр широкополочный №80Ш1, 80Ш2 марка Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Г
24.10.71.08.3.01.02-1194	Двутавр широкополочный №80Ш1, 80Ш2 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г
24.10.71.08.3.01.02-1196	Двутавр широкополочный №90Ш1, 90Ш2 марка Ст3сп/пс5, Ст3Гсп/пс, прочая углеродистая сталь С235-С285	Г
24.10.71.08.3.01.02-1198	Двутавр широкополочный №90Ш1, 90Ш2 марка 09Г2С, 12Г2С, прочая низколегированная сталь С345-С440	Г
24.10.61.08.3.02.01-0001	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах, марка стали Ст0, толщина 1,8-2,0 мм, ширина 20-22 мм	Г
24.10.61.08.3.02.01-0029	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах, марка стали Ст3сп, толщина 3,5 мм, ширина 100-220 мм	Г

24.10.61.08.3.02.01-1006	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 1,2 мм, ширина 20-28 мм	Г
24.10.61.08.3.02.01-1008	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 1,4-1,8 мм, ширина 20-50 мм	Г
24.10.61.08.3.02.01-1010	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 2,0-2,2 мм, ширина 20-85 мм	Г
24.10.61.08.3.02.01-1012	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 2,5-3,5 мм, ширина 20-220 мм	Г
24.10.61.08.3.02.01-1014	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 3,8-5,0 мм, ширина 20-220 мм	Г
24.10.61.08.3.02.01-1018	Лента стальная упаковочная, мягкая, марка стали 08Ю, 08кп/пс, 10кп, прочая углеродистая качественная конструкционная сталь ГОСТ 1055, толщина 0,2-0,5 мм	Г
24.10.61.08.3.02.01-1020	Лента стальная упаковочная, мягкая, марка стали 08Ю, 08кп/пс, 10кп, прочая углеродистая качественная конструкционная сталь ГОСТ 1055, толщина 0,7-1,0 мм	Г
24.10.61.08.3.02.01-1022	Лента стальная упаковочная, мягкая, марка стали 08Ю, 08кп/пс, 10кп, прочая углеродистая качественная конструкционная сталь ГОСТ 1055, толщина 1,2-1,8 мм	Г
24.10.61.08.3.02.02-1008	Лента резанная из холоднокатаного проката, марка стали 08Ю, 08кп/пс ГОСТ 9045, толщина 0,40-2 мм	Г
24.10.61.08.3.02.02-1010	Лента резанная из холоднокатаного проката, класс прочности 0К300В, 0К360В, толщина 0,4-2 мм	Г
24.10.61.08.3.02.02-1012	Лента резанная из холоднокатаного проката, класс прочности К260В, К270В, К310В, К330В, К350В, толщина 0,4-2 мм	Г
24.10.61.08.3.02.02-1014	Лента резанная из холоднокатаного проката, класс прочности 0К300В, 0К360В, толщина 2-3,5 мм	Г
24.10.61.08.3.02.02-1016	Лента резанная из холоднокатаного проката, класс прочности К260В, К270В, К310В, К330В, К350В, толщина 2-3,5 мм	Г
24.10.61.08.3.02.02-1018	Лента резанная из холоднокатаного проката, марка стали 08Ю, 08кп/пс ГОСТ 9045, толщина 2-3,5 мм	Г
24.10.61.08.3.02.02-1020	Лента холоднокатаная, марка стали 12Х13, 08Х18Н10Т, прочие коррозионностойкие и жаростойкие стали ГОСТ 5582/5632, толщина 0,05-0,3 мм	Г
24.10.61.08.3.02.02-1022	Лента холоднокатаная, марка стали 08Ю, 08кп/пс ГОСТ 9045, толщина 0,05-0,3 мм	Г
24.10.61.08.3.02.02-1024	Лента холоднокатаная, марка стали 08Ю, 08кп/пс ГОСТ 9045, толщина 0,3-2 мм	Г

24.10.61.08.3.02.02-1026	Лента холоднокатаная, марка стали 12Х13, 08Х18Н10Т, прочие коррозионностойкие и жаростойкие стали ГОСТ 5582/5632, толщина 0,35-2 мм	Т
24.10.61.08.3.02.02-1028	Лента холоднокатаная, марка стали 08, 08кп/пс, 10, 10кп/пс ГОСТ 1050, толщина 0,45-2 мм	Т
24.10.61.08.3.02.02-1030	Лента холоднокатаная, марка стали 08, 08кп/пс, 10, 10кп/пс ГОСТ 1050, толщина 2-4 мм	Т
24.10.61.08.3.02.02-1032	Лента холоднокатаная, марка стали 08Ю, 08кп/пс ГОСТ 9045, толщина 2-4 мм	Т
24.34.11.08.3.03.04-0025	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 2,0 мм	КГ
24.34.11.08.3.03.04-1026	Проволока пружинная из легированной стали, марка стали 68А, диаметр 1,20-3,00 мм	Т
24.34.11.08.3.03.04-1028	Проволока пружинная из легированной стали, марка стали 68А, диаметр 3,20-5,50 мм	Т
24.34.11.08.3.03.04-1136	Проволока холодотянутая пружинная, марка стали КТ-2, 3К-7, диаметр 0,14-3,00 мм	КГ
24.34.11.08.3.03.04-1138	Проволока холодотянутая пружинная, марка стали КТ-2, 3К-7, диаметр 3,20-5,60 мм	КГ
24.34.11.08.3.03.04-1140	Проволока холодотянутая пружинная, марка стали КТ-2, 3К-7, диаметр 6,00-8,00 мм	КГ
24.34.11.08.3.03.05-0018	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 4,0 мм	КГ
24.10.61.08.3.04.01-1000	Катанка из коррозионностойкой и жаропрочной стали, марка стали 40Х13, 12Х18Н10Т ГОСТ 5632, диаметр 5 мм	Т
24.10.61.08.3.04.01-1002	Катанка из коррозионностойкой и жаропрочной стали, марка стали 40Х13, 12Х18Н10Т ГОСТ 5632, диаметр 5,5-6,5 мм	Т
24.10.61.08.3.04.01-1004	Катанка из коррозионностойкой и жаропрочной стали, марка стали 40Х13, 12Х18Н10Т ГОСТ 5632, диаметр 7,0-9,0 мм	Т
24.10.61.08.3.04.01-1006	Катанка из низколегированной стали, марка стали 15Г-45Г, 20Г2-40Г2 ГОСТ 1050, 15Х-45Х ГОСТ 4543, диаметр 5 мм	Т
24.10.61.08.3.04.01-1008	Катанка из низколегированной стали, марка стали 15Г-45Г, 20Г2-40Г2 ГОСТ 1050, 15Х-45Х ГОСТ 4543, диаметр 5,5-6,5 мм	Т
24.10.61.08.3.04.01-1010	Катанка из низколегированной стали, марка стали 15Г-45Г, 20Г2-40Г2 ГОСТ 1050, 15Х-45Х ГОСТ 4543, диаметр 7-9 мм	Т
24.10.61.08.3.04.01-1012	Катанка из углеродистой качественной стали, марка стали 08, 10, 15, 20, 25-60 ГОСТ 1050, диаметр 5 мм	Т
24.10.61.08.3.04.01-1014	Катанка из углеродистой качественной стали, марка стали 08, 10, 15, 20, 25-60 ГОСТ 1050, диаметр 5,5-6,5 мм	Т
24.10.61.08.3.04.01-1016	Катанка из углеродистой качественной стали, марка стали 08, 10, 15, 20, 25-60 ГОСТ 1050, диаметр 7-9 мм	Т
24.10.61.08.3.04.01-1018	Катанка из углеродистой стали обычного качества, марка стали Ст0-Ст3сп/пс ГОСТ 380, диаметр 5 мм	Т

24.10.61.08.3.04.01-1020	Катанка из углеродистой стали обычного качества, марка стали Ст0-СтЗсп/пс ГОСТ 380, диаметр 5,5-6,5 мм	т
24.10.61.08.3.04.01-1022	Катанка из углеродистой стали обычного качества, марка стали Ст0-СтЗсп/пс ГОСТ 380, диаметр 7-9 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0001	Прокат из углеродистой стали марки Ст0, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0002	Прокат из углеродистой стали марки СтЗкп, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0003	Прокат из углеродистой стали марки СтЗпс, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0004	Прокат из углеродистой стали марки СтЗсп, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0031	Прокат из стали марки СтЗ, горячекатаный, круглый, диаметр 14,5 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0032	Прокат из стали марки СтЗ, горячекатаный, круглый, диаметр 28 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0033	Прокат из стали марки СтЗ, горячекатаный, круглый, диаметр 30 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0034	Прокат из стали марки СтЗ, горячекатаный, круглый, диаметр 55 мм	т
24.34.11.08.3.04.02-0082	Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0091	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 8 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0092	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 10 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0093	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 12 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0095	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 16 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0096	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 18 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0097	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 20 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0098	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 36 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-1000	Квадрат стальной горячекатаный из качественной углеродистой стали, марка стали 08, 10, 15, 20, 25-60 ГОСТ 1050, сторона квадрата 19-25 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-1002	Квадрат стальной горячекатаный из качественной углеродистой стали, марка стали 08, 10, 15, 20, 25-60 ГОСТ 1050, сторона квадрата 25-30 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-1004	Квадрат стальной горячекатаный из качественной углеродистой стали, марка стали 08, 10, 15, 20, 25-60 ГОСТ 1050, сторона квадрата 30-200 мм	т

24.10.61.08.3.04.02-1006	Квадрат стальной горячекатаный из качественной углеродистой стали, марка стали 08, 10, 15, 20, 25-60 ГОСТ 1050, сторона квадрата 6-9 мм	Г
24.10.61.08.3.04.02-1008	Квадрат стальной горячекатаный из качественной углеродистой стали, марка стали 08, 10, 15, 20, 25-60 ГОСТ 1050, сторона квадрата 9-19 мм	Г
24.10.61.08.3.04.02-1030	Квадрат стальной горячекатаный из углеродистой стали обыкновенного качества, марка стали Ст0-Ст6сп/пс ГОСТ 535/380, сторона квадрата 19-25 мм	Г
24.10.61.08.3.04.02-1032	Квадрат стальной горячекатаный из углеродистой стали обыкновенного качества, марка стали Ст0-Ст6сп/пс ГОСТ 535/380, сторона квадрата 25-30 мм	Г
24.10.61.08.3.04.02-1034	Квадрат стальной горячекатаный из углеродистой стали обыкновенного качества, марка стали Ст0-Ст6сп/пс ГОСТ 535/380, сторона квадрата 30-200 мм	Г
24.10.61.08.3.04.02-1036	Квадрат стальной горячекатаный из углеродистой стали обыкновенного качества, марка стали Ст0-Ст6сп/пс ГОСТ 535/380, сторона квадрата 6-9 мм	Г
24.10.61.08.3.04.02-1038	Квадрат стальной горячекатаный из углеродистой стали обыкновенного качества, марка стали Ст0-Ст6сп/пс ГОСТ 535/380, сторона квадрата 9-19 мм	Г
24.10.61.08.3.04.02-1040	Круг стальной горячекатаный из качественной углеродистой стали, марка стали 08, 10, 15, 20, 25-60 ГОСТ 1050, диаметр 19-25 мм	Г
24.10.61.08.3.04.02-1042	Круг стальной горячекатаный из качественной углеродистой стали, марка стали 08, 10, 15, 20, 25-60 ГОСТ 1050, диаметр 25-31 мм	Г
24.10.61.08.3.04.02-1044	Круг стальной горячекатаный из качественной углеродистой стали, марка стали 08, 10, 15, 20, 25-60 ГОСТ 1050, диаметр 31-270 мм	Г
24.10.61.08.3.04.02-1046	Круг стальной горячекатаный из качественной углеродистой стали, марка стали 08, 10, 15, 20, 25-60 ГОСТ 1050, диаметр 9-19 мм	Г
24.10.61.08.3.04.02-1064	Круг стальной горячекатаный из углеродистой стали обыкновенного качества, марка стали Ст0-Ст6сп/пс ГОСТ 535/380, диаметр 19-25 мм	Г
24.10.61.08.3.04.02-1066	Круг стальной горячекатаный из углеродистой стали обыкновенного качества, марка стали Ст0-Ст6сп/пс ГОСТ 535/380, диаметр 25-31 мм	Г
24.10.61.08.3.04.02-1068	Круг стальной горячекатаный из углеродистой стали обыкновенного качества, марка стали Ст0-Ст6сп/пс ГОСТ 535/380, диаметр 31-270 мм	Г
24.10.61.08.3.04.02-1070	Круг стальной горячекатаный из углеродистой стали обыкновенного качества, марка стали Ст0-Ст6сп/пс ГОСТ 535/380, диаметр 9-19 мм	Г
24.10.61.08.3.04.02-1106	Шестигранник стальной горячекатаный из качественной углеродистой стали, марка стали 08, 10, 15, 20, 25-60 ГОСТ 1050, диаметр 14-25 мм	Г
24.10.61.08.3.04.02-1108	Шестигранник стальной горячекатаный из качественной углеродистой стали, марка стали 08, 10, 15, 20, 25-60 ГОСТ 1050, диаметр 25-55 мм	Г

24.10.61.08.3.04.02-1110	Шестигранник стальной горячекатаный из качественной углеродистой стали, марка стали 08, 10, 15, 20, 25-60 ГОСТ 1050, диаметр 55-103 мм	Т
24.10.61.08.3.04.02-1112	Шестигранник стальной горячекатаный из качественной углеродистой стали, марка стали 08, 10, 15, 20, 25-60 ГОСТ 1050, диаметр 8-14 мм	Т
24.10.61.08.3.04.02-1116	Шестигранник стальной горячекатаный из низколегированной стали повышенной прочности, марка стали 09Г2С, 12Г2С, прочие марки и классы прочности ГОСТ 19281, диаметр 14-25 мм	Т
24.10.61.08.3.04.02-1118	Шестигранник стальной горячекатаный из низколегированной стали повышенной прочности, марка стали 09Г2С, 12Г2С, прочие марки и классы прочности ГОСТ 19281, диаметр 25-55 мм	Т
24.10.61.08.3.04.02-1120	Шестигранник стальной горячекатаный из низколегированной стали повышенной прочности, марка стали 09Г2С, 12Г2С, прочие марки и классы прочности ГОСТ 19281, диаметр 55-103 мм	Т
24.10.61.08.3.04.02-1122	Шестигранник стальной горячекатаный из низколегированной стали, марка стали 15Г-45Г, 20Г2-40Г2 ГОСТ 1050, 15Х-45Х, прочие марки ГОСТ 4543, диаметр 14-25 мм	Т
24.10.61.08.3.04.02-1124	Шестигранник стальной горячекатаный из низколегированной стали, марка стали 15Г-45Г, 20Г2-40Г2 ГОСТ 1050, 15Х-45Х, прочие марки ГОСТ 4543, диаметр 25-55 мм	Т
24.10.61.08.3.04.02-1126	Шестигранник стальной горячекатаный из низколегированной стали, марка стали 15Г-45Г, 20Г2-40Г2 ГОСТ 1050, 15Х-45Х, прочие марки ГОСТ 4543, диаметр 55-103 мм	Т
24.10.61.08.3.04.02-1128	Шестигранник стальной горячекатаный из низколегированной стали, марка стали 15Г-45Г, 20Г2-40Г2 ГОСТ 1050, 15Х-45Х, прочие марки ГОСТ 4543, диаметр 8-14 мм	Т
24.10.61.08.3.04.02-1130	Шестигранник стальной горячекатаный из углеродистой стали обыкновенного качества, марка стали Ст0-Ст6сп/пс ГОСТ 535/380, диаметр 14-25 мм	Т
24.10.61.08.3.04.02-1132	Шестигранник стальной горячекатаный из углеродистой стали обыкновенного качества, марка стали Ст0-Ст6сп/пс ГОСТ 535/380, диаметр 25-55 мм	Т
24.10.61.08.3.04.02-1134	Шестигранник стальной горячекатаный из углеродистой стали обыкновенного качества, марка стали Ст0-Ст6сп/пс ГОСТ 535/380, диаметр 55-103 мм	Т
24.10.61.08.3.04.02-1136	Шестигранник стальной горячекатаный из углеродистой стали обыкновенного качества, марка стали Ст0-Ст6сп/пс ГОСТ 535/380, диаметр 8-14 мм	Т
24.10.65.08.3.04.03-1022	Шестигранник стальной горячекатаный из коррозионностойкой, жаростойкой и жаропрочной стали, марка стали 40Х13, 12Х18Н10Т, прочие марки ГОСТ 5949/5632, диаметр 14-25 мм	Т

24.10.65.08.3.04.03-1024	Шестигранник стальной горячекатаный из коррозионностойкой, жаростойкой и жаропрочной стали, марка стали 40X13, 12X18H10T, прочие марки ГОСТ 5949/5632, диаметр 25-55 мм	Т
24.10.65.08.3.04.03-1026	Шестигранник стальной горячекатаный из коррозионностойкой, жаростойкой и жаропрочной стали, марка стали 40X13, 12X18H10T, прочие марки ГОСТ 5949/5632, диаметр 55-103 мм	Т
24.10.65.08.3.04.03-1028	Шестигранник стальной горячекатаный из коррозионностойкой, жаростойкой и жаропрочной стали, марка стали 40X13, 12X18H10T, прочие марки ГОСТ 5949/5632, диаметр 8-14 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0001	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, марка стали С235, толщина 9-12 мм, ширина 1400-1500 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки, из углеродистой стали Ст0, толщина 9-12 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0012	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки, из углеродистой стали Ст3сп, толщина 9-12 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0021	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1200 до 1300 мм, толщина 3,2-3,9 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0031	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	Т
24.10.41.08.3.05.02-0032	Прокат толстолистовой холоднокатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	Т
24.10.41.08.3.05.02-0051	Прокат толстолистовой горячекатаный марка стали Ст3, толщина 1 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0052	Прокат толстолистовой горячекатаный марка стали Ст3, толщина 2-6 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0056	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 4,0 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0058	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0061	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 10-13 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0063	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 20-25 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0074	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 12-14 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0075	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 20-60 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0081	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали 09Г2С, толщина 3,0-8,0 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0091	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3кп, толщина 9-12 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0092	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3кп, толщина 13-20 мм	Т



24.10.31.08.3.05.02-0093	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗпс, толщина 9-12 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0094	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали СтЗпс, толщина 13-20 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0101	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСтЗпс5, толщина 4-6 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0102	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСтЗпс5, толщина 8-20 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0103	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСтЗпс5, толщина 30 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0104	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСтЗпс5, толщина 50 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-0111	Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали, толщина 1,6-1,7 мм	Т
24.10.31.08.3.05.02-1000	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 100-160 мм, сталь обыкновенного качества Ст0, СтЗсп и прочих ГОСТ 14637/380	Т
24.10.31.08.3.05.02-1002	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 100-160 мм, строительная сталь С235-С255 ГОСТ 27772	Т
24.10.31.08.3.05.02-1004	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 100-160 мм, строительная сталь С345-С590 ГОСТ 27772	Т
24.10.31.08.3.05.02-1006	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 12,5-30 мм, сталь обыкновенного качества Ст0, СтЗсп и прочих ГОСТ 14637/380	Т
24.10.31.08.3.05.02-1008	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 12,5-30 мм, строительная сталь С235-С255 ГОСТ 27772	Т
24.10.31.08.3.05.02-1010	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 12,5-30 мм, строительная сталь С345-С590 ГОСТ 27772	Т
24.10.31.08.3.05.02-1012	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 31-60 мм, сталь обыкновенного качества Ст0, СтЗсп и прочих ГОСТ 14637/380	Т
24.10.31.08.3.05.02-1014	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 31-60 мм, строительная сталь С235-С255 ГОСТ 27772	Т
24.10.31.08.3.05.02-1016	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 31-60 мм, строительная сталь С345-С590 ГОСТ 27772	Т
24.10.31.08.3.05.02-1018	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 4-9 мм, сталь обыкновенного качества Ст0, СтЗсп и прочих ГОСТ 14637/380	Т
24.10.31.08.3.05.02-1020	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 4-9 мм, строительная сталь С235-С255 ГОСТ 27772	Т

24.10.31.08.3.05.02-1022	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 4-9 мм, строительная сталь С345-С590 ГОСТ 27772	Т
24.10.31.08.3.05.02-1024	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 62-100 мм, сталь обыкновенного качества Ст0, СтЗсп и прочих ГОСТ 14637/380	Т
24.10.31.08.3.05.02-1026	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 62-100 мм, строительная сталь С235-С255 ГОСТ 27772	Т
24.10.31.08.3.05.02-1028	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 62-100 мм, строительная сталь С345-С590 ГОСТ 27772	Т
24.10.31.08.3.05.02-1030	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9,5-12 мм, сталь обыкновенного качества Ст0, СтЗсп и прочих ГОСТ 14637/380	Т
24.10.31.08.3.05.02-1032	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9,5-12 мм, строительная сталь С235-С255 ГОСТ 27772	Т
24.10.31.08.3.05.02-1034	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9,5-12 мм, строительная сталь С345-С590 ГОСТ 27772	Т
24.10.31.08.3.05.02-1038	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах толщиной 100-160 мм, сталь конструкционная качественная 08кп, 08пс, 10 и прочая ГОСТ 1577/1050	Т
24.10.31.08.3.05.02-1040	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах толщиной 100-160 мм, сталь низколегированная 09Г2С и прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281	Т
24.10.31.08.3.05.02-1042	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах толщиной 12,5-30 мм, сталь конструкционная качественная 08кп, 08пс, 10 и прочая ГОСТ 1577/1050	Т
24.10.31.08.3.05.02-1044	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах толщиной 12,5-30 мм, сталь низколегированная 09Г2С и прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281	Т
24.10.31.08.3.05.02-1046	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах толщиной 31-60 мм, сталь конструкционная качественная 08кп, 08пс, 10 и прочая ГОСТ 1577/1050	Т
24.10.31.08.3.05.02-1048	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах толщиной 31-60 мм, сталь низколегированная 09Г2С и прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281	Т
24.10.31.08.3.05.02-1050	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах толщиной 4-9 мм, сталь конструкционная качественная 08кп, 08пс, 10 и прочая ГОСТ 1577/1050	Т

24.10.31.08.3.05.02-1052	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах толщиной 4-9 мм, сталь низколегированная 09Г2С и прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281	Т
24.10.31.08.3.05.02-1054	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах толщиной 62-100 мм, сталь конструкционная качественная 08кп, 08пс, 10 и прочая ГОСТ 1577/1050	Т
24.10.31.08.3.05.02-1056	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах толщиной 62-100 мм, сталь низколегированная 09Г2С и прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281	Т
24.10.31.08.3.05.02-1058	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах толщиной 9,5-12 мм, сталь конструкционная качественная 08кп, 08пс, 10 и прочая ГОСТ 1577/1050	Т
24.10.31.08.3.05.02-1060	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах толщиной 9,5-12 мм, сталь низколегированная 09Г2С и прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281	Т
24.10.31.08.3.05.02-1070	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 0,40-2,0 мм, строительная сталь С235-С255 ГОСТ 27772	Т
24.10.31.08.3.05.02-1072	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 0,40-2,0 мм, строительная сталь С345-С590 ГОСТ 27772	Т
24.10.31.08.3.05.02-1078	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 2,2-3,9 мм, строительная сталь С235-С255 ГОСТ 27772	Т
24.10.31.08.3.05.02-1080	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 2,2-3,9 мм, строительная сталь С345-С590 ГОСТ 27772	Т
24.10.33.08.3.05.03-0001	Сталь листовая, кровельная, черная, толщина 0,7 мм	Т
24.10.41.08.3.05.03-1004	Прокат тонколистовой холоднокатаный в листах толщиной 0,35-0,75 мм, сталь низкоуглеродистая качественная 08кп, 08пс ГОСТ 9045	Т
24.10.41.08.3.05.03-1006	Прокат тонколистовой холоднокатаный в листах толщиной 0,35-0,75 мм, сталь низкоуглеродистая качественная 08Ю ГОСТ 9045	Т
24.10.41.08.3.05.03-1012	Прокат тонколистовой холоднокатаный в листах толщиной 0,80-2,00 мм, сталь низкоуглеродистая качественная 08кп, 08пс ГОСТ 9045	Т
24.10.41.08.3.05.03-1014	Прокат тонколистовой холоднокатаный в листах толщиной 0,80-2,00 мм, сталь низкоуглеродистая качественная 08Ю ГОСТ 9045	Т
24.10.41.08.3.05.03-1020	Прокат тонколистовой холоднокатаный в листах толщиной 2,20-3,90 мм, сталь низкоуглеродистая качественная 08кп, 08пс ГОСТ 9045	Т
24.10.41.08.3.05.03-1022	Прокат тонколистовой холоднокатаный в листах толщиной 2,20-3,90 мм, сталь низкоуглеродистая качественная 08Ю ГОСТ 9045	Т
24.10.41.08.3.05.03-1026	Прокат тонколистовой холоднокатаный толщиной 0,35-1,40 мм, сталь 65Г	Т

24.10.41.08.3.05.03-1028	Прокат тонколистовой холоднокатаный толщиной 1,50-3,00 мм, сталь 65Г	т
24.10.41.08.3.05.03-1030	Прокат тонколистовой холоднокатаный толщиной 3,20-3,90 мм, сталь 65Г	т
24.10.35.08.3.05.04-0001	Сталь листовая, горячекатаная, жаростойкая, нержавеющая, марка 12Х17, толщина 1,5 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0057	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,75 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,0 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0059	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,5 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная в рулонах, с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-1000	Прокат тонколистовой оцинкованный глубокой и весьма особо сложной вытяжки, второй класс покрытия (142,5-258 г/м <sup>2</sup> ), толщина 0,4 мм	м <sup>2</sup>
24.10.51.08.3.05.05-1002	Прокат тонколистовой оцинкованный глубокой и весьма особо сложной вытяжки, второй класс покрытия (142,5-258 г/м <sup>2</sup> ), толщина 0,5 мм	м <sup>2</sup>
24.10.51.08.3.05.05-1004	Прокат тонколистовой оцинкованный глубокой и весьма особо сложной вытяжки, второй класс покрытия (142,5-258 г/м <sup>2</sup> ), толщина 0,55 мм	м <sup>2</sup>
24.10.51.08.3.05.05-1006	Прокат тонколистовой оцинкованный глубокой и весьма особо сложной вытяжки, второй класс покрытия (142,5-258 г/м <sup>2</sup> ), толщина 0,7 мм	м <sup>2</sup>
24.10.51.08.3.05.05-1008	Прокат тонколистовой оцинкованный глубокой и весьма особо сложной вытяжки, второй класс покрытия (142,5-258 г/м <sup>2</sup> ), толщина 0,8 мм	м <sup>2</sup>
24.10.51.08.3.05.05-1010	Прокат тонколистовой оцинкованный глубокой и весьма особо сложной вытяжки, второй класс покрытия (142,5-258 г/м <sup>2</sup> ), толщина 0,9 мм	м <sup>2</sup>
24.10.51.08.3.05.05-1012	Прокат тонколистовой оцинкованный глубокой и весьма особо сложной вытяжки, второй класс покрытия (142,5-258 г/м <sup>2</sup> ), толщина 1,0 мм	м <sup>2</sup>
24.10.51.08.3.05.05-1014	Прокат тонколистовой оцинкованный глубокой и весьма особо сложной вытяжки, второй класс покрытия (142,5-258 г/м <sup>2</sup> ), толщина 1,1 мм	м <sup>2</sup>
24.10.51.08.3.05.05-1016	Прокат тонколистовой оцинкованный глубокой и весьма особо сложной вытяжки, второй класс покрытия (142,5-258 г/м <sup>2</sup> ), толщина 1,2 мм	м <sup>2</sup>
24.10.51.08.3.05.05-1018	Прокат тонколистовой оцинкованный глубокой и весьма особо сложной вытяжки, второй класс покрытия (142,5-258 г/м <sup>2</sup> ), толщина 1,3 мм	м <sup>2</sup>
24.10.51.08.3.05.05-1020	Прокат тонколистовой оцинкованный глубокой и весьма особо сложной вытяжки, второй класс покрытия (142,5-258 г/м <sup>2</sup> ), толщина 1,4 мм	м <sup>2</sup>























24.10.51.08.3.05.05-1398	Прокат тонколистовой оцинкованный, повышенный класс покрытия (570-855 г/м <sup>2</sup> ), толщина 2,2 мм	м2
24.10.51.08.3.05.05-1400	Прокат тонколистовой оцинкованный, повышенный класс покрытия (570-855 г/м <sup>2</sup> ), толщина 2,5 мм	м2
24.10.80.08.3.06.01-0003	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м, толщина 4 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-0004	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м, толщина 6 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-1000	Прокат ромбического рифления, сталь строительная С235 и прочая ГОСТ 27772, толщина 12,0 мм, ширина 1000-1900 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-1002	Прокат ромбического рифления, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3 и прочая ГОСТ 8568/380, толщина 2,5 и 3,0 мм, ширина 1050-1500 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-1004	Прокат ромбического рифления, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3 и прочая ГОСТ 8568/380, толщина 2,5 и 3,0 мм, ширина 600-1000 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-1006	Прокат ромбического рифления, сталь строительная С235 и прочая ГОСТ 27772, толщина 2,5 мм, ширина 1000-1900 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-1008	Прокат ромбического рифления, сталь строительная С235 и прочая ГОСТ 27772, толщина 3,0 мм, ширина 1000-1900 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-1010	Прокат ромбического рифления, сталь строительная С235 и прочая ГОСТ 27772, толщина 4,0 мм, ширина 1000-1900 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-1012	Прокат ромбического рифления, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3 и прочая ГОСТ 8568/380, толщина 4,0-12,0 мм, ширина 1050-1500 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-1014	Прокат ромбического рифления, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3 и прочая ГОСТ 8568/380, толщина 4,0-12,0 мм, ширина 1550-2000 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-1016	Прокат ромбического рифления, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3 и прочая ГОСТ 8568/380, толщина 4,0-12,0 мм, ширина 2050-2200 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-1018	Прокат ромбического рифления, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3 и прочая ГОСТ 8568/380, толщина 4,0-12,0 мм, ширина 600-1000 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-1020	Прокат ромбического рифления, сталь строительная С235 и прочая ГОСТ 27772, толщина 6,0 мм, ширина 1000-1900 мм	т
24.10.80.08.3.06.01-1022	Прокат чечевичного рифления, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3 и прочая ГОСТ 8568/380, толщина 12,0 мм, ширина 1000-1900 мм	т

24.10.80.08.3.06.01-1024	Прокат чечевичного рифления, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3 и прочая ГОСТ 8568/380, толщина 2,5-3,0 мм, ширина 1050-1500 мм	Г
24.10.80.08.3.06.01-1026	Прокат чечевичного рифления, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3 и прочая ГОСТ 8568/380, толщина 2,5-3,0 мм, ширина 600-1000 мм	Г
24.10.80.08.3.06.01-1028	Прокат чечевичного рифления, сталь строительная С235 и прочая ГОСТ 27772, толщина 2,5 мм, ширина 1000-1900 мм	Г
24.10.80.08.3.06.01-1030	Прокат чечевичного рифления, сталь строительная С235 и прочая ГОСТ 27772, толщина 3,0 мм, ширина 1000-1900 мм	Г
24.10.80.08.3.06.01-1032	Прокат чечевичного рифления, сталь строительная С235 и прочая ГОСТ 27772, толщина 4,0 мм, ширина 1000-1900 мм	Г
24.10.80.08.3.06.01-1034	Прокат чечевичного рифления, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3 и прочая ГОСТ 8568/380, толщина 4,0-12,0 мм, ширина 1050-1500 мм	Г
24.10.80.08.3.06.01-1036	Прокат чечевичного рифления, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3 и прочая ГОСТ 8568/380, толщина 4,0-12,0 мм, ширина 1550-2000 мм	Г
24.10.80.08.3.06.01-1038	Прокат чечевичного рифления, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3 и прочая ГОСТ 8568/380, толщина 4,0-12,0 мм, ширина 2050-2200 мм	Г
24.10.80.08.3.06.01-1040	Прокат чечевичного рифления, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3 и прочая ГОСТ 8568/380, толщина 4,0-12,0 мм, ширина 600-1000 мм	Г
24.10.80.08.3.06.01-1042	Прокат чечевичного рифления, сталь строительная С235 и прочая ГОСТ 27772, толщина 6,0 мм, ширина 1000-1900 мм	Г
24.10.61.08.3.07.01-0001	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	Г
24.10.61.08.3.07.01-0004	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	Г
24.10.61.08.3.07.01-0011	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	Г
24.10.61.08.3.07.01-0032	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 20x3 мм	Г
24.10.61.08.3.07.01-0038	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 30x5 мм	Г
24.10.61.08.3.07.01-0041	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40x4 мм	Г
24.10.61.08.3.07.01-0051	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50x4 мм	Г
24.10.61.08.3.07.01-0052	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50x5 мм	Г
24.10.61.08.3.07.01-0059	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали 45, размер 100x10 мм	Г
24.10.61.08.3.07.01-0061	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 115x230 мм	Г



24.10.61.08.3.07.01-0064	Прокат полосовой, перфорированная, горячекатаная, ширина 30-40 мм, марка стали Ст3, толщина 2-6 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-0071	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали ВСт3кп, размер 5x40 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-0072	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 70 мм, толщина 4-5 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-0076	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-0077	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 220 мм, толщина 10 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1006	Прокат полосовой горячекатаный для мостостроения, сталь низколегированная 16Д, 15ХСНД и 10ХСНД ГОСТ 6713, толщина 16-18 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1008	Прокат полосовой горячекатаный для мостостроения, сталь низколегированная 16Д, 15ХСНД и 10ХСНД ГОСТ 6713, толщина 20-30 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1010	Прокат полосовой горячекатаный для мостостроения, сталь низколегированная 16Д, 15ХСНД и 10ХСНД ГОСТ 6713, толщина 32-80 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1012	Прокат полосовой горячекатаный для мостостроения, сталь низколегированная 16Д, 15ХСНД и 10ХСНД ГОСТ 6713, толщина 3-8 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1014	Прокат полосовой горячекатаный для мостостроения, сталь низколегированная 16Д, 15ХСНД и 10ХСНД ГОСТ 6713, толщина 9-16 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1016	Прокат полосовой горячекатаный повышенной прочности, марка 09Г2С, прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281, толщина 16-18 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1018	Прокат полосовой горячекатаный повышенной прочности, марка 09Г2С, прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281, толщина 20-30 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1020	Прокат полосовой горячекатаный повышенной прочности, марка 09Г2С, прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281, толщина 32-80 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1022	Прокат полосовой горячекатаный повышенной прочности, марка 09Г2С, прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281, толщина 4-8 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1024	Прокат полосовой горячекатаный повышенной прочности, марка 09Г2С, прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281, толщина 9-16 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1026	Прокат полосовой горячекатаный из быстрорежущей стали ГОСТ 19265, толщина 10-18 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1028	Прокат полосовой горячекатаный из инструментальной легированной стали ГОСТ 5950, толщина 10-18 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1030	Прокат полосовой горячекатаный из инструментальной нелегированной стали ГОСТ 1435, толщина 10-18 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1032	Прокат полосовой горячекатаный из легированной конструкционной стали ГОСТ 4543, толщина 16-18 мм	Т

24.10.61.08.3.07.01-1034	Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая качественная конструкционная 10, 45 и прочая ГОСТ 1050, толщина 16-18 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1036	Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3кп/сп/пс и прочая ГОСТ 535/380, толщина 16-18 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1038	Прокат полосовой горячекатаный из легированной конструкционной стали ГОСТ 4543, толщина 20-30 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1040	Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая качественная конструкционная 10, 45 и прочая ГОСТ 1050, толщина 20-30 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1042	Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3кп/сп/пс и прочая ГОСТ 535/380, толщина 20-30 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1044	Прокат полосовой горячекатаный из быстрорежущей стали ГОСТ 19265, толщина 20-32 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1046	Прокат полосовой горячекатаный из инструментальной легированной стали ГОСТ 5950, толщина 20-32 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1048	Прокат полосовой горячекатаный из инструментальной нелегированной стали ГОСТ 1435, толщина 20-32 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1050	Прокат полосовой горячекатаный из коррозионностойкой стали ГОСТ 5949/5632, толщина 20-80 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1052	Прокат полосовой горячекатаный из коррозионностойкой стали ГОСТ 5949/5632, толщина 3-18 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1054	Прокат полосовой горячекатаный из легированной конструкционной стали ГОСТ 4543, толщина 32-80 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1056	Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая качественная конструкционная 10, 45 и прочая ГОСТ 1050, толщина 32-80 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1058	Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3кп/сп/пс и прочая ГОСТ 535/380, толщина 32-80 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1060	Прокат полосовой горячекатаный из быстрорежущей стали ГОСТ 19265, толщина 35-80 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1062	Прокат полосовой горячекатаный из инструментальной легированной стали ГОСТ 5950, толщина 35-80 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1064	Прокат полосовой горячекатаный из инструментальной нелегированной стали ГОСТ 1435, толщина 35-80 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1066	Прокат полосовой горячекатаный из легированной конструкционной стали ГОСТ 4543, толщина 3-8 мм	Т

24.10.61.08.3.07.01-1068	Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая качественная конструкционная 10, 45 и прочая ГОСТ 1050, толщина 3-8 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1070	Прокат полосовой горячекатаный из быстрорежущей стали ГОСТ 19265, толщина 3-9 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1072	Прокат полосовой горячекатаный из инструментальной легированной стали ГОСТ 5950, толщина 3-9 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1074	Прокат полосовой горячекатаный из инструментальной нелегированной стали ГОСТ 1435, толщина 3-9 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1076	Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3кп/сп/пс и прочая ГОСТ 535/380, толщина 4-8 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1078	Прокат полосовой горячекатаный из легированной конструкционной стали ГОСТ 4543, толщина 9-16 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1080	Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая качественная конструкционная 10, 45 и прочая ГОСТ 1050, толщина 9-16 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1082	Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3кп/сп/пс и прочая ГОСТ 535/380, толщина 9-16 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1086	Прокат полосовой горячекатаный, сталь конструкционная углеродистая обыкновенного качества ВСт3кп, толщина 5 мм, ширина 40 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1088	Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3кп/сп/пс и прочая ГОСТ 535/380, толщина 4-5 мм, ширина 70 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1090	Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3кп/сп/пс и прочая ГОСТ 535/380, толщина 10 мм, ширина 200 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1092	Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3кп/сп/пс и прочая ГОСТ 535/380, толщина 4-5 мм, ширина 50-200 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1094	Прокат полосовой горячекатаный, сталь 45, размер 100x10 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1100	Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3кп/сп/пс и прочая ГОСТ 535/380, толщина 5 мм, ширина 30 мм	Т
24.10.61.08.3.07.01-1104	Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3кп/сп/пс и прочая ГОСТ 535/380, толщина 4 мм, ширина 50 мм	Т

24.10.61.08.3.07.01-1106	Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3кп/сп/пс и прочая ГОСТ 535/380, толщина 5 мм, ширина 5 мм	Т
24.10.61.08.3.07.02-0011	Прокат широкополосный, горячекатаный, с ребровой кривизной, марка стали С345, толщина до 14 мм	Т
24.10.61.08.3.07.02-0021	Прокат широкополосный, горячекатаный, марка стали Ст3сп, толщина 10-12 мм	Т
24.10.61.08.3.07.02-1002	Прокат широкополосный горячекатаный для мостостроения, толщина 16-30 мм	Т
24.10.61.08.3.07.02-1004	Прокат широкополосный горячекатаный для мостостроения, толщина 32-60 мм	Т
24.10.61.08.3.07.02-1006	Прокат широкополосный горячекатаный для мостостроения, толщина 6-14 мм	Т
24.10.61.08.3.07.02-1008	Прокат широкополосный горячекатаный повышенной прочности, марки 09Г2С, прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281, толщина 16-30 мм	Т
24.10.61.08.3.07.02-1010	Прокат широкополосный горячекатаный повышенной прочности, марки 09Г2С, прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281, толщина 32-60 мм	Т
24.10.61.08.3.07.02-1012	Прокат широкополосный горячекатаный повышенной прочности, марки 09Г2С, прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281, толщина 6-14 мм	Т
24.10.61.08.3.07.02-1014	Прокат широкополосный горячекатаный, сталь конструкционная качественная 08кп, 08пс, 10 и прочая ГОСТ 1577/1050, толщина 16-30 мм	Т
24.10.61.08.3.07.02-1016	Прокат широкополосный горячекатаный, сталь строительная С235 и прочая ГОСТ 27772, толщина 16-30 мм	Т
24.10.61.08.3.07.02-1018	Прокат широкополосный горячекатаный, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0-Ст3кп/сп/пс ГОСТ 380, толщина 16-30 мм	Т
24.10.61.08.3.07.02-1020	Прокат широкополосный горячекатаный, сталь конструкционная качественная 08кп, 08пс, 10 и прочая ГОСТ 1577/1050, толщина 32-60 мм	Т
24.10.61.08.3.07.02-1022	Прокат широкополосный горячекатаный, сталь строительная С235 и прочая ГОСТ 27772, толщина 32-60 мм	Т
24.10.61.08.3.07.02-1024	Прокат широкополосный горячекатаный, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0-Ст3кп/сп/пс ГОСТ 380, толщина 32-60 мм	Т
24.10.61.08.3.07.02-1026	Прокат широкополосный горячекатаный, сталь конструкционная качественная 08кп, 08пс, 10 и прочая ГОСТ 1577/1050, толщина 6-14 мм	Т
24.10.61.08.3.07.02-1028	Прокат широкополосный горячекатаный, сталь строительная С235 и прочая ГОСТ 27772, толщина 6-14 мм	Т
24.10.61.08.3.07.02-1030	Прокат широкополосный горячекатаный, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0-Ст3кп/сп/пс ГОСТ 380, толщина 6-14 мм	Т

24.10.71.08.3.08.01-0001	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст0, ширина большей полки 180- 00 мм, толщина 11-16 мм	Г
24.10.71.08.3.08.01-0003	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3пс, ширина большей полки 180-200 мм, толщина 11-16 мм	Г
24.10.71.08.3.08.01-0004	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 180-200 мм, толщина 11-16 мм	Г
24.10.71.08.3.08.01-0025	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	Г
24.10.71.08.3.08.01-0032	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большей полки 45-80 мм	Г
24.10.71.08.3.08.01-0043	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	Г
24.10.71.08.3.08.01-1000	Уголок горячекатаный, неравнополочный 63x40 - 160x100 мм, марка стали 18пс	Г
24.10.71.08.3.08.01-1002	Уголок горячекатаный, неравнополочный 45-80 мм, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	Г
24.10.71.08.3.08.01-1004	Уголок горячекатаный, неравнополочный 63-80 мм, марка стали Ст3сп	Г
24.10.71.08.3.08.01-1012	Уголок горячекатаный, неравнополочный 100x63 - 160x100 мм для мостостроения из стали низколегированной марок 16Д, 15ХСНД и 10ХСНД ГОСТ 6713	Г
24.10.71.08.3.08.01-1014	Уголок горячекатаный, неравнополочный 100x63 - 160x100 мм из стали строительной марок С235 и прочих ГОСТ 27772	Г
24.10.71.08.3.08.01-1016	Уголок горячекатаный, неравнополочный 100x63 - 160x100 мм из стали углеродистой обыкновенного качества марок Ст0-Ст3кп/сп/пс и прочих ГОСТ 535/380	Г
24.10.71.08.3.08.01-1018	Уголок горячекатаный, неравнополочный 100x63 - 160x100 мм из стали углеродистой свариваемой марок 18кп, 18пс, 18Гпс	Г
24.10.71.08.3.08.01-1020	Уголок горячекатаный, неравнополочный 100x63 - 160x100 мм повышенной прочности, марки 09Г2С, прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281	Г
24.10.71.08.3.08.01-1022	Уголок горячекатаный, неравнополочный 180x110 - 200x125 мм для мостостроения из стали низколегированной марок 16Д, 15ХСНД и 10ХСНД ГОСТ 6713	Г
24.10.71.08.3.08.01-1024	Уголок горячекатаный, неравнополочный 180x110 - 200x125 мм из стали строительной марок С235 и прочих ГОСТ 27772	Г
24.10.71.08.3.08.01-1026	Уголок горячекатаный, неравнополочный 180x110 - 200x125 мм из стали углеродистой обыкновенного качества марок Ст0-Ст3кп/сп/пс и прочих ГОСТ 535/380	Г

24.10.71.08.3.08.01-1028	Уголок горячекатаный, неравнополочный 180x110 - 200x125 мм из стали углеродистой свариваемой марок 18кп, 18пс, 18Гпс	Г
24.10.71.08.3.08.01-1030	Уголок горячекатаный, неравнополочный 180x110 - 200x125 мм повышенной прочности, марки 09Г2С, прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281	Г
24.10.71.08.3.08.01-1032	Уголок горячекатаный, неравнополочный 25x16 - 65x32 мм для мостостроения из стали низколегированной марок 16Д, 15ХСНД и 10ХСНД ГОСТ 6713	Г
24.10.71.08.3.08.01-1034	Уголок горячекатаный, неравнополочный 25x16 - 65x32 мм из стали строительной марок С235 и прочих ГОСТ 27772	Г
24.10.71.08.3.08.01-1036	Уголок горячекатаный, неравнополочный 25x16 - 65x32 мм из стали углеродистой обыкновенного качества марок Ст0-Ст3кп/сп/пс и прочих ГОСТ 535/380	Г
24.10.71.08.3.08.01-1038	Уголок горячекатаный, неравнополочный 25x16 - 65x32 мм из стали углеродистой свариваемой марок 18кп, 18пс, 18Гпс	Г
24.10.71.08.3.08.01-1040	Уголок горячекатаный, неравнополочный 25x16 - 65x32 мм повышенной прочности, марки 09Г2С, прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281	Г
24.10.71.08.3.08.01-1042	Уголок горячекатаный, неравнополочный 56x36 - 90x56 мм для мостостроения из стали низколегированной марок 16Д, 15ХСНД и 10ХСНД ГОСТ 6713	Г
24.10.71.08.3.08.01-1044	Уголок горячекатаный, неравнополочный 56x36 - 90x56 мм из стали строительной марок С235 и прочих ГОСТ 27772	Г
24.10.71.08.3.08.01-1046	Уголок горячекатаный, неравнополочный 56x36 - 90x56 мм из стали углеродистой обыкновенного качества марок Ст0-Ст3кп/сп/пс и прочих ГОСТ 535/380	Г
24.10.71.08.3.08.01-1048	Уголок горячекатаный, неравнополочный 56x36 - 90x56 мм из стали углеродистой свариваемой марок 18кп, 18пс, 18Гпс	Г
24.10.71.08.3.08.01-1050	Уголок горячекатаный, неравнополочный 56x36 - 90x56 мм повышенной прочности, марки 09Г2С, прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281	Г
24.10.71.08.3.08.02-0001	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	Г
24.10.71.08.3.08.02-0002	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3кп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	Г
24.10.71.08.3.08.02-0004	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	Г
24.10.71.08.3.08.02-0009	Уголок горячекатаный, марка стали Ст5сп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	Г
24.10.71.08.3.08.02-0011	Уголок горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	Г
24.10.71.08.3.08.02-0021	Уголок горячекатаный, размер 32x32 мм	Г

24.10.71.08.3.08.02-0022	Уголок горячекатаный, размер 50x50 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0023	Уголок горячекатаный, размер 60x60 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0024	Уголок горячекатаный, размер 63x63 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0025	Уголок горячекатаный, размер 75x75 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0041	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп18пс, 18Гпс, ширина полок 20-32 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0042	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп, ширина полок 35-56 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0044	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 35-56 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0045	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 60-100 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0046	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 110-250 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0047	Уголок горячекатаный, марка стали 18Гпс, ширина полок 20-32 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0048	Уголок горячекатаный, марка стали 18Гпс, ширина полок 35-70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0049	Уголок горячекатаный, марка стали 18сп, ширина полок 60-100 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0051	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 25x25x3 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0052	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50x50x5 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0053	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 100x100x10 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0054	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок 20-32 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0055	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок 35-70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0056	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок более 70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0057	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полок 20-32 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0058	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полок 35-70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0059	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полок более 70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0060	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина полок 20-32 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0061	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина полок 35-70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0062	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина полок более 70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0063	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс5, размер 40x40x4 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0075	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс, ширина полок 140-160 мм	т

24.10.71.08.3.08.02-0084	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 50-56 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0085	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 75-90 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0086	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 140-160 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0091	Уголок перфорированный, марка стали Ст3, размер 35х35 мм	М
24.10.71.08.3.08.02-1000	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп, ширина полок 35-56 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-1002	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 110-250 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-1004	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 35-56 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-1006	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 60-100 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-1008	Уголок горячекатаный, марка стали 18сп, ширина полок 60-100 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-1010	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 100х100х10 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-1012	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 25х25х3 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-1016	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс, ширина полок 140-160 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-1018	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс5, размер 40х40х4 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-1020	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 140-160 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-1022	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 50-56 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-1024	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 75-90 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-1048	Уголок горячекатаный, ширина полок 100-150 мм для мостостроения, из стали низколегированной марок 16Д, 15ХСНД и 10ХСНД ГОСТ 6713	Т
24.10.71.08.3.08.02-1050	Уголок горячекатаный, ширина полок 100-150 мм, из стали строительной марок С235 и прочих ГОСТ 27772	Т
24.10.71.08.3.08.02-1052	Уголок горячекатаный, ширина полок 100-150 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества марок Ст0-Ст3кп/сп/пс и прочих ГОСТ 535/380	Т
24.10.71.08.3.08.02-1054	Уголок горячекатаный, ширина полок 100-150 мм, из стали углеродистой свариваемой марок 18кп, 18пс, 18Гпс	Т
24.10.71.08.3.08.02-1056	Уголок горячекатаный, ширина полок 100-150 мм повышенной прочности, из стали марки 09Г2С, прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281	Т
24.10.71.08.3.08.02-1058	Уголок горячекатаный, ширина полок 160-200 мм для мостостроения, из стали низколегированной марок 16Д, 15ХСНД и 10ХСНД ГОСТ 6713	Т



24.10.71.08.3.08.02-1060	Уголок горячекатаный, ширина полок 160-200 мм, из стали строительной марок С235 и прочих ГОСТ 27772	г
24.10.71.08.3.08.02-1062	Уголок горячекатаный, ширина полок 160-200 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества марок Ст0-Ст3кп/сп/пс и прочих ГОСТ 535/380	г
24.10.71.08.3.08.02-1064	Уголок горячекатаный, ширина полок 160-200 мм, из стали углеродистой свариваемой марок 18кп, 18пс, 18Гпс	г
24.10.71.08.3.08.02-1066	Уголок горячекатаный, ширина полок 160-200 мм повышенной прочности, из стали марки 09Г2С, прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281	г
24.10.71.08.3.08.02-1068	Уголок горячекатаный, ширина полок 220-250 мм для мостостроения, из стали низколегированной марок 16Д, 15ХСНД и 10ХСНД ГОСТ 6713	г
24.10.71.08.3.08.02-1070	Уголок горячекатаный, ширина полок 220-250 мм, из стали строительной марок С235 и прочих ГОСТ 27772	г
24.10.71.08.3.08.02-1072	Уголок горячекатаный, ширина полок 220-250 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества марок Ст0-Ст3кп/сп/пс и прочих ГОСТ 535/380	г
24.10.71.08.3.08.02-1074	Уголок горячекатаный, ширина полок 220-250 мм, из стали углеродистой свариваемой марок 18кп, 18пс, 18Гпс	г
24.10.71.08.3.08.02-1076	Уголок горячекатаный, ширина полок 220-250 мм повышенной прочности, марки 09Г2С, прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281	г
24.10.71.08.3.08.02-1078	Уголок горячекатаный, ширина полок 20-45 мм для мостостроения, из стали низколегированной марок 16Д, 15ХСНД и 10ХСНД ГОСТ 6713	г
24.10.71.08.3.08.02-1080	Уголок горячекатаный, ширина полок 20-45 мм, из стали строительной марок С235 и прочих ГОСТ 27772	г
24.10.71.08.3.08.02-1082	Уголок горячекатаный, ширина полок 20-45 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества марок Ст0-Ст3кп/сп/пс и прочих ГОСТ 535/380	г
24.10.71.08.3.08.02-1084	Уголок горячекатаный, ширина полок 20-45 мм, из стали углеродистой свариваемой марок 18кп, 18пс, 18Гпс	г
24.10.71.08.3.08.02-1086	Уголок горячекатаный, ширина полок 20-45 мм повышенной прочности, из стали марки 09Г2С, прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281	г
24.10.71.08.3.08.02-1088	Уголок горячекатаный, ширина полок 50-90 мм для мостостроения, из стали низколегированной марок 16Д, 15ХСНД и 10ХСНД ГОСТ 6713	г
24.10.71.08.3.08.02-1090	Уголок горячекатаный, ширина полок 50-90 мм, из стали строительной марок С235 и прочих ГОСТ 27772	г
24.10.71.08.3.08.02-1092	Уголок горячекатаный, ширина полок 50-90 мм, из стали углеродистой обыкновенного качества марок Ст0-Ст3кп/сп/пс и прочих ГОСТ 535/380	г

24.10.71.08.3.08.02-1094	Уголок горячекатаный, ширина полок 50-90 мм, из стали углеродистой свариваемой марок 18кп, 18пс, 18Гпс	т
24.10.71.08.3.08.02-1096	Уголок горячекатаный, ширина полок 50-90 мм повышенной прочности, из стали марки 09Г2С, прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281	т
24.10.71.08.3.08.03-0001	Уголок горячекатаный, нормальной точности прокатки, марка стали С235, немерной длины	т
24.10.71.08.3.09.01-0083	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.01-0084	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55	м2
24.10.71.08.3.09.01-0085	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м2
24.10.71.08.3.09.01-0086	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.01-0087	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.01-0088	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,8	м2
24.10.71.08.3.09.01-0089	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,55	м2
24.10.71.08.3.09.01-0090	Профнастил оцинкованный МП35-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.01-0091	Профнастил оцинкованный МП35-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.01-0092	Профнастил оцинкованный МП35-0,8	м2
24.10.71.08.3.09.01-0093	Профнастил оцинкованный МП35-0,9	м2
24.10.71.08.3.09.01-0094	Профнастил оцинкованный МП35-0,55	м2
24.10.71.08.3.09.01-0096	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.01-0097	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,8	м2
24.10.71.08.3.09.01-0098	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,9	м2
24.10.71.08.3.09.01-0099	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,55	м2
24.10.71.08.3.09.01-0101	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.01-0102	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м2
24.10.71.08.3.09.01-0103	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9	м2
24.10.71.08.3.09.01-0104	Профнастил оцинкованный Н75-750-1,0	м2
24.10.71.08.3.09.01-0105	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,8	м2
24.10.71.08.3.09.01-0106	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9	м2
24.10.71.08.3.09.01-0107	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,0	м2
24.10.71.08.3.09.01-0112	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м2
24.10.71.08.3.09.01-0115	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,9	м2
24.10.71.08.3.09.01-0118	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.01-0119	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.01-0120	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55	м2
24.10.71.08.3.09.01-0122	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м2
24.10.71.08.3.09.01-0123	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м2
24.10.71.08.3.09.05-0031	Профиль гнутый из холоднокатаного листового проката, толщина 3,9 мм	т
24.10.71.08.3.09.05-0041	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т

24.10.71.08.3.09.05-0042	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	Г
24.10.71.08.3.09.05-0043	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	Г
24.10.71.08.3.09.05-0044	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	Г
24.10.71.08.3.09.05-1002	Профиль гнутый гофрированный для вагоностроения из стали конструкционной качественной ГОСТ 16523	Г
24.10.71.08.3.09.05-1004	Профиль гнутый гофрированный для вагоностроения из стали марок и классов прочности ГОСТ 19281, ГОСТ 17066	Г
24.10.71.08.3.09.05-1006	Профиль гнутый гофрированный для вагоностроения из стали строительной ГОСТ 27772	Г
24.10.71.08.3.09.05-1008	Профиль гнутый замкнутый сварные квадратные из строительной стали ГОСТ 27772	Г
24.10.71.08.3.09.05-1010	Профиль гнутый замкнутый сварные квадратные из углеродистой кипящей и полуспокойной стали	Г
24.10.71.08.3.09.05-1012	Профиль гнутый замкнутый сварные квадратные из углеродистой спокойной и низколегированной стали	Г
24.10.71.08.3.09.05-1014	Профиль гнутый замкнутый сварные прямоугольные из строительной стали ГОСТ 27772	Г
24.10.71.08.3.09.05-1016	Профиль гнутый замкнутый сварные прямоугольные из углеродистой кипящей и полуспокойной стали	Г
24.10.71.08.3.09.05-1018	Профиль гнутый замкнутый сварные прямоугольные из углеродистой спокойной и низколегированной стали	Г
24.10.71.08.3.09.05-1020	Профиль гнутый зетовый неравнополочный из стали конструкционной качественной ГОСТ 16523, ГОСТ 1577	Г
24.10.71.08.3.09.05-1022	Профиль гнутый зетовый неравнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества ГОСТ 14637 и строительной ГОСТ 27772	Г
24.10.71.08.3.09.05-1024	Профиль гнутый зетовый неравнополочный повышенной прочности из стали марок и классов прочности ГОСТ 19281, ГОСТ 17066	Г
24.10.71.08.3.09.05-1026	Профиль гнутый зетовый равнополочный из стали конструкционной качественной ГОСТ 16523, ГОСТ 1577	Г
24.10.71.08.3.09.05-1028	Профиль гнутый зетовый равнополочный из стали углеродистой обыкновенного качества ГОСТ 14637 и строительной ГОСТ 27772	Г
24.10.71.08.3.09.05-1030	Профиль гнутый зетовый равнополочный повышенной прочности из стали марок и классов прочности ГОСТ 19281, ГОСТ 17066	Г
24.10.71.08.3.09.05-1032	Профиль гнутый корытный равнополочный, высота до 100 мм из стали конструкционной качественной ГОСТ 16523, ГОСТ 1577	Г

24.10.71.08.3.09.05-1034	Профиль гнутый корытный равнополочный, высота до 100 мм из стали углеродистой обыкновенного качества ГОСТ 14637 и строительной ГОСТ 27772	T
24.10.71.08.3.09.05-1036	Профиль гнутый корытный равнополочный, высота до 100 мм повышенной прочности из стали марок и классов прочности ГОСТ 19281, ГОСТ 17066	T
24.10.71.08.3.09.05-1038	Профиль гнутый корытный равнополочный, высота свыше 100 мм из стали конструкционной качественной ГОСТ 16523, ГОСТ 1577	T
24.10.71.08.3.09.05-1040	Профиль гнутый корытный равнополочный, высота свыше 100 мм из стали углеродистой обыкновенного качества ГОСТ 14637 и строительной ГОСТ 27772	T
24.10.71.08.3.09.05-1042	Профиль гнутый корытный равнополочный, высота свыше 100 мм повышенной прочности из стали марок и классов прочности ГОСТ 19281, ГОСТ 17066	T
24.10.71.08.3.09.05-1044	Профиль гнутый неравнополочный шириной полки до 100 мм из стали конструкционной качественной ГОСТ 16523, ГОСТ 1577	T
24.10.71.08.3.09.05-1046	Профиль гнутый неравнополочный шириной полки до 100 мм из стали углеродистой обыкновенного качества ГОСТ 14637 и строительной ГОСТ 27772	T
24.10.71.08.3.09.05-1048	Профиль гнутый неравнополочный шириной полки до 100 мм повышенной прочности из стали марок и классов прочности ГОСТ 19281, ГОСТ 17066	T
24.10.71.08.3.09.05-1050	Профиль гнутый неравнополочный шириной полки свыше 100 мм из стали конструкционной качественной ГОСТ 16523, ГОСТ 1577	T
24.10.71.08.3.09.05-1052	Профиль гнутый неравнополочный шириной полки свыше 100 мм из стали углеродистой обыкновенного качества ГОСТ 14637 и строительной ГОСТ 27772	T
24.10.71.08.3.09.05-1054	Профиль гнутый неравнополочный шириной полки свыше 100 мм повышенной прочности из стали марок и классов прочности ГОСТ 19281, ГОСТ 17066	T
24.10.71.08.3.09.05-1056	Профиль гнутый равнополочный шириной полки до 100 мм из стали конструкционной качественной ГОСТ 16523, ГОСТ 1577	T
24.10.71.08.3.09.05-1058	Профиль гнутый равнополочный шириной полки до 100 мм из стали углеродистой обыкновенного качества ГОСТ 14637 и строительной ГОСТ 27772	T
24.10.71.08.3.09.05-1060	Профиль гнутый равнополочный шириной полки до 100 мм повышенной прочности из стали марок и классов прочности ГОСТ 19281, 17066	T
24.10.71.08.3.09.05-1062	Профиль гнутый равнополочный шириной полки свыше 100 мм из стали конструкционной качественной ГОСТ 16523, 1577	T
24.10.71.08.3.09.05-1064	Профиль гнутый равнополочный шириной полки свыше 100 мм из стали углеродистой обыкновенного качества ГОСТ 14637 и строительной ГОСТ 27772	T

24.10.71.08.3.09.05-1066	Профиль гнутый равнополочный шириной полки выше 100 мм повышенной прочности из стали марок и классов прочности ГОСТ 19281, 17066	T
24.10.71.08.3.09.05-1068	Профиль гнутый с трапециевидным гофром для судостроения из стали конструкционной качественной ГОСТ 16523, ГОСТ 1577	T
24.10.71.08.3.09.05-1070	Профиль гнутый с трапециевидным гофром для судостроения из стали углеродистой обыкновенного качества ГОСТ 14637 и строительной ГОСТ 27772	T
24.10.71.08.3.09.05-1072	Профиль гнутый с трапециевидным гофром для судостроения повышенной прочности из стали марок и классов прочности ГОСТ 19281, ГОСТ 17066	T
24.10.71.08.3.09.05-1074	Профиль гнутый С-образный равнополочный, высота до 100 мм из стали конструкционной качественной ГОСТ 16523, 1577	T
24.10.71.08.3.09.05-1076	Профиль гнутый С-образный равнополочный, высота до 100 мм из стали углеродистой обыкновенного качества ГОСТ 14637 и строительной ГОСТ 27772	T
24.10.71.08.3.09.05-1078	Профиль гнутый С-образный равнополочный, высота до 100 мм повышенной прочности из стали марок и классов прочности ГОСТ 19281, ГОСТ 17066	T
24.10.71.08.3.09.05-1080	Профиль гнутый С-образный равнополочный, высота выше 100 мм из стали конструкционной качественной ГОСТ 16523, ГОСТ 1577	T
24.10.71.08.3.09.05-1082	Профиль гнутый С-образный равнополочный, высота выше 100 мм из стали углеродистой обыкновенного качества ГОСТ 14637 и строительной ГОСТ 27772	T
24.10.71.08.3.09.05-1084	Профиль гнутый С-образный равнополочный, высота выше 100 мм повышенной прочности из стали марок и классов прочности ГОСТ 19281, ГОСТ 17066	T
24.10.71.08.3.09.05-1086	Профиль гнутый стальной для оконных и фонарных переплетов № 10 из стали марки Ст3кп4 ГОСТ 16523	T
24.10.71.08.3.09.05-1088	Профиль гнутый стальной для оконных и фонарных переплетов № 10 из стали марки Ст3кп2 ГОСТ 14637	T
24.10.71.08.3.09.05-1090	Профиль гнутый стальной для оконных и фонарных переплетов № 10 из стали строительной марок С235 и прочих ГОСТ 27772	T
24.10.71.08.3.09.05-1092	Профиль гнутый стальной для оконных и фонарных переплетов № 10 повышенной прочности, из стали марки 09Г2С, прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281	T
24.10.71.08.3.09.05-1094	Профиль гнутый стальной для оконных и фонарных переплетов № 12 из стали марки Ст3кп4 ГОСТ 16523	T
24.10.71.08.3.09.05-1096	Профиль гнутый стальной для оконных и фонарных переплетов № 12 из стали марки Ст3кп2 ГОСТ 14637	T
24.10.71.08.3.09.05-1098	Профиль гнутый стальной для оконных и фонарных переплетов № 12 из стали строительной марок С235 и прочих ГОСТ 27772	T

24.10.71.08.3.09.05-1100	Профиль гнутый стальной для оконных и фонарных переплетов № 12 повышенной прочности, марки 09Г2С, прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281	Т
24.10.71.08.3.09.05-1102	Профиль гнутый стальной для оконных и фонарных переплетов № 7 из стали марки Ст3кп4 ГОСТ 16523	Т
24.10.71.08.3.09.05-1104	Профиль гнутый стальной для оконных и фонарных переплетов № 7 из стали марки Ст3кп2 ГОСТ 14637	Т
24.10.71.08.3.09.05-1106	Профиль гнутый стальной для оконных и фонарных переплетов № 7 из стали строительной марок С235 и прочих ГОСТ 27772	Т
24.10.71.08.3.09.05-1108	Профиль гнутый стальной для оконных и фонарных переплетов № 7 повышенной прочности, из стали марки 09Г2С, прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281	Т
24.10.71.08.3.09.05-1110	Профиль гнутый стальной для оконных и фонарных переплетов № 8 из стали марки Ст3кп4 ГОСТ 16523	Т
24.10.71.08.3.09.05-1112	Профиль гнутый стальной для оконных и фонарных переплетов № 8 из стали марки Ст3кп2 ГОСТ 14637	Т
24.10.71.08.3.09.05-1114	Профиль гнутый стальной для оконных и фонарных переплетов № 8 из стали строительной марок С235 и прочих ГОСТ 27772	Т
24.10.71.08.3.09.05-1116	Профиль гнутый стальной для оконных и фонарных переплетов № 8 повышенной прочности, из стали марки 09Г2С, прочая сталь и классы прочности ГОСТ 19281	Т
24.10.80.08.3.10.01-1000	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 1 из стали марки Ст3кп4 ГОСТ 16523	Т
24.10.80.08.3.10.01-1002	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 1 из стали марки Ст3кп2 ГОСТ 14637	Т
24.10.80.08.3.10.01-1004	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 2 из стали марки Ст3кп2 ГОСТ 14637	Т
24.10.80.08.3.10.01-1006	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 3 из стали марки Ст3кп2 ГОСТ 14637	Т
24.10.80.08.3.10.01-1008	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 5 из стали марки Ст3кп4 ГОСТ 16523	Т
24.10.80.08.3.10.01-1010	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 6 из стали марки Ст3кп4 ГОСТ 16523	Т
24.10.80.08.3.10.02-0001	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, масса от 50 до 100 кг, сталь марка 16ХГ	Т
24.10.80.08.3.10.02-0002	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, масса от 50 до 100 кг, сталь марка Ст3кп1	Т
24.10.80.08.3.10.04-0001	Профиль шляпный из оцинкованной стали ПШ-28	М
24.10.71.08.3.11.01-0031	Сталь швеллерная, перфорированная ШП, марка Ст3, размер 32x16 мм	М
24.10.71.08.3.11.01-0032	Сталь швеллерная, перфорированная ШП, марка Ст3, размер 60x35 мм	М
24.10.71.08.3.11.01-0043	Швеллеры № 5-8, марка стали 18сп	Т
24.10.71.08.3.11.01-0047	Швеллеры № 10-14, марка стали 18сп	Т

24.10.71.08.3.11.01-0049	Швеллеры № 10, марка стали СтЗпс	т
24.10.71.08.3.11.01-0050	Швеллеры № 10, марка стали СтЗпс5	т
24.10.71.08.3.11.01-0052	Швеллеры № 12, марка стали СтЗпс	т
24.10.71.08.3.11.01-0054	Швеллеры № 16-18, марка стали СтЗсп	т
24.10.71.08.3.11.01-0055	Швеллеры № 16-24, марка стали 18пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0056	Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп	т
24.10.71.08.3.11.01-0057	Швеллеры № 16, марка стали СтЗпс	т
24.10.71.08.3.11.01-0058	Швеллеры № 16, марка стали СтЗпс5	т
24.10.71.08.3.11.01-0059	Швеллеры № 18, марка стали СтЗпс	т
24.10.71.08.3.11.01-0072	Швеллеры № 30, марка стали СтЗпс	т
24.10.71.08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40, нормальной точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины	т
24.10.71.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т
24.10.71.08.3.11.01-0092	Швеллеры № 40, марка стали СтЗкп	т
24.10.71.08.3.11.01-0094	Швеллеры № 40, марка стали СтЗсп	т
24.10.71.08.3.11.01-0096	Швеллеры № 40, марка стали Ст4пс	т
24.10.71.08.3.11.01-0100	Швеллеры № 40, марка стали Стбпс	т
24.10.71.08.3.12.01-0021	Балки двутавровые № 60, марка стали Ст0	т
24.10.71.08.3.12.01-0030	Балки двутавровые № 60, марка стали Стбпс	т
24.10.71.08.3.12.01-1024	Балка двутавровая для армировки шахтных стволов, марка 18кп, 18пс	т
24.10.71.08.3.12.01-1026	Балка двутавровая для подвесных крановых путей, марка 18кп, 18пс	т
25.11.23.08.3.12.02-0002	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	т
25.11.23.08.3.12.02-0003	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	т
25.11.23.08.3.12.02-0004	Балки перекрытий и балки под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т
24.10.80.08.3.12.02-0007	Балки перекрытий и балки под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т
24.10.80.08.3.12.03-0001	Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок	т
24.10.80.08.3.12.03-0002	Балки покрытий постоянные по высоте из листовой стали и прокатных профилей	т
24.10.80.08.3.12.04-0001	Прокат просечно-вытяжной, горячекатаный, марка стали С235, ширина 500 мм, толщина 4 мм	т
24.10.80.08.3.12.06-0021	Сталь, марка 08Х18Н10Т	т
24.10.80.08.3.12.06-0023	Сталь, марка 08кп	т
24.10.80.08.3.12.06-0024	Сталь, марка 10кп	т
24.10.80.08.3.12.07-0001	Направляющие металлические для виброрейки (рельс-формы)	м

25.94.11.08.4.01.01-0022	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т
24.10.62.08.4.02.01-0021	Сетка арматурная сварная	т
24.10.62.08.4.02.05-0001	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 14 мм	т
24.10.62.08.4.02.05-0002	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 6 мм	т
24.34.11.08.4.03.01-1006	Проволока холоднотянутая для железобетонных конструкций, диаметр 3,0 мм, марка стали 65 и прочие ГОСТ 7348/14959	кг
24.34.11.08.4.03.01-1008	Проволока холоднотянутая для железобетонных конструкций, диаметр 4,0-6,0 мм, марка стали 65 и прочие ГОСТ 7348/14959	кг
24.34.11.08.4.03.01-1010	Проволока холоднотянутая для железобетонных конструкций, диаметр 7,0 мм, марка стали 65 и прочие ГОСТ 7348/14959	кг
24.34.11.08.4.03.01-1012	Проволока холоднотянутая для железобетонных конструкций, диаметр 8,0 мм, марка стали 65 и прочие ГОСТ 7348/14959	кг
24.10.62.08.4.03.02-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-0002	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-0003	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-0005	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 14 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-0006	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 16-18 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-0007	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 20-22 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-1000	Сталь арматурная, гладкая, класс А-I (А240), диаметр 10 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-1002	Сталь арматурная, гладкая, класс А-I (А240), диаметр 12 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-1004	Сталь арматурная, гладкая, класс А-I (А240), диаметр 14 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-1006	Сталь арматурная, гладкая, класс А-I (А240), диаметр 16-18 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-1008	Сталь арматурная, гладкая, класс А-I (А240), диаметр 20-22 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-1010	Сталь арматурная, гладкая, класс А-I (А240), диаметр 25-28 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-1012	Сталь арматурная, гладкая, класс А-I (А240), диаметр 32-40 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-1014	Сталь арматурная, гладкая, класс А-I (А240), диаметр 6 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-1016	Сталь арматурная, гладкая, класс А-I (А240), диаметр 8 мм	т







24.10.62.08.4.03.03-1062	Сталь арматурная, периодического профиля, упрочненная, класс Ат-VI (Ат1000), диаметр 14 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1064	Сталь арматурная, периодического профиля, упрочненная, класс Ат-VI (Ат1000), диаметр 16-18 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1066	Сталь арматурная, периодического профиля, упрочненная, класс Ат-VI (Ат1000), диаметр 20-22 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1068	Сталь арматурная, периодического профиля, упрочненная, класс Ат-VI (Ат1000), диаметр 25-32 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1070	Сталь арматурная, периодического профиля, упрочненная, класс Ат-VII (Ат1200), диаметр 10 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1072	Сталь арматурная, периодического профиля, упрочненная, класс Ат-VII (Ат1200), диаметр 14 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1074	Сталь арматурная, периодического профиля, упрочненная, класс Ат-VII (Ат1200), диаметр 16-18 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1076	Сталь арматурная, периодического профиля, упрочненная, класс Ат-VII (Ат1200), диаметр 20-22 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1078	Сталь арматурная, периодического профиля, упрочненная, класс Ат-VII (Ат1200), диаметр 25-32 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1080	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-II (А300), диаметр 10 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1082	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-II (А300), диаметр 12 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1084	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-II (А300), диаметр 14 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1086	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-II (А300), диаметр 16-18 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1088	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-II (А300), диаметр 20-22 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1090	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-II (А300), диаметр 25-28 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1092	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-II (А300), диаметр 32-40 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1094	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-II (А300), диаметр более 45 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1096	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-III (А400), диаметр 10 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1098	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-III (А400), диаметр 12 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1100	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-III (А400), диаметр 14 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1102	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-III (А400), диаметр 16-18 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1104	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-III (А400), диаметр 20-22 мм	Г

24.10.62.08.4.03.03-1106	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-III (А400), диаметр 25-28 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1108	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-III (А400), диаметр 32-40 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1110	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-III (А400), диаметр 6 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1112	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-III (А400), диаметр 8 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1114	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-IV (А600), диаметр 10 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1116	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-IV (А600), диаметр 12 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1118	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-IV (А600), диаметр 14 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1120	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-IV (А600), диаметр 16-18 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1122	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-IV (А600), диаметр 20-22 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1124	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-IV (А600), диаметр 25-32 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1126	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-V (А800), диаметр 10 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1128	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-V (А800), диаметр 12 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1130	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-V (А800), диаметр 14 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1132	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-V (А800), диаметр 16-18 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1134	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-V (А800), диаметр 20-22 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1136	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-V (А800), диаметр 25-32 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1138	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-VI (А1000), диаметр 10 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1140	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-VI (А1000), диаметр 12 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1142	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-VI (А1000), диаметр 14 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1144	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-VI (А1000), диаметр 16-18 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1146	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-VI (А1000), диаметр 20-22 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1148	Сталь арматурная, периодического профиля, класс А-VI (А1000), диаметр 25-32 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1150	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1152	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	Г
24.10.62.08.4.03.03-1154	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 14 мм	Г

24.10.62.08.4.03.03-1156	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-1158	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 18 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-1160	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 20 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-1162	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 25 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-1164	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 28 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-1166	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 32 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-1168	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 36 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-1170	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 40 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-1172	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 6 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-1174	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 8 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-1176	Сталь арматурная холоднодеформированная рифленая свариваемая, класс В500С, диаметр 10 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-1178	Сталь арматурная холоднодеформированная рифленая свариваемая, класс В500С, диаметр 12 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-1180	Сталь арматурная холоднодеформированная рифленая свариваемая, класс В500С, диаметр 4 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-1182	Сталь арматурная холоднодеформированная рифленая свариваемая, класс В500С, диаметр 5 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-1184	Сталь арматурная холоднодеформированная рифленая свариваемая, класс В500С, диаметр 6 мм	т
24.10.62.08.4.03.03-1186	Сталь арматурная холоднодеформированная рифленая свариваемая, класс В500С, диаметр 8 мм	т
24.10.62.08.4.03.04-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	т

В Книге 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.94.12.08.1.02.25-0051	Кляммеры	шт
24.10.61.08.3.07.01-1084	Сталь полосовая	т
24.10.71.08.3.08.02-0050	Уголок стальной равнополочный, марка 18сп, ширина полок 35-70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-1014	Сталь угловая равнополочная, стали: ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм	т
24.10.62.08.4.02.01-0001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т

В Книге 09. «Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.42.22.09.2.01.01-0001	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м
24.42.22.09.2.01.01-0002	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный H-образный	м
24.42.22.09.2.01.01-0003	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный H-образный с рустом	м
24.42.22.09.2.01.02-0001	Нащельник для стыков панелей АН-1У	шт
24.42.22.09.2.01.02-0002	Нащельник для стыков панелей АН-2У	шт
24.42.22.09.2.01.02-0003	Нащельник для стыков панелей АН-3У	шт
24.42.22.09.2.01.02-0004	Нащельник для стыков панелей АН-4У	шт
24.42.22.09.2.01.02-0005	Нащельник для стыков панелей АН-5У	шт
24.42.22.09.2.01.02-0006	Нащельник для стыков панелей АН-6У	шт
24.42.22.09.2.01.02-0007	Нащельник для стыков панелей АН-7У	шт
24.42.22.09.2.01.02-0008	Нащельник для стыков панелей АН-8У	шт
24.42.22.09.2.01.02-0009	Нащельник для стыков панелей АН-9У	шт
24.42.22.09.2.01.02-0010	Нащельник для стыков панелей АН-10У	шт
24.42.22.09.2.01.02-0011	Нащельник для стыков панелей АН-11У	шт
24.42.22.09.2.01.02-0012	Нащельник для стыков панелей АН-12У	шт
24.42.22.09.2.01.02-0013	Нащельник для стыков панелей АН-13У	шт
24.42.22.09.2.01.02-0014	Нащельник для стыков панелей АН-14У	шт
24.42.22.09.2.01.02-0015	Нащельник для стыков панелей АН-15У	шт
24.42.22.09.2.01.02-0016	Нащельник для стыков панелей АН-16У	шт
24.42.22.09.2.01.02-0017	Нащельник для стыков панелей АН-17У	шт
24.42.22.09.2.01.02-0018	Нащельник для стыков панелей АН-18У	шт
24.42.22.09.2.01.02-0019	Нащельник для стыков панелей АН-19У	шт
24.42.22.09.2.01.02-0020	Нащельник для стыков панелей АН-20У	шт
24.42.22.09.2.01.02-0021	Нащельник для стыков панелей АН-21У	шт
25.11.23.09.2.01.04-0011	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Амц	т
25.11.23.09.2.01.04-0012	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3	т
25.11.23.09.2.01.04-0013	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5	т
25.11.23.09.2.01.04-0014	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6	т
25.11.23.09.2.01.04-0015	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	т
25.11.23.09.2.01.05-0021	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2)	шт
25.11.23.09.2.01.05-0022	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт
25.11.23.09.2.01.05-0061	Решетки РС-1	шт
25.11.23.09.2.01.05-0062	Решетки РС-2	шт

25.11.23.09.2.01.05-0064	Решетки РС-4	шт
25.11.23.09.2.01.05-0101	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1	шт
25.11.23.09.2.01.05-0102	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2	шт
25.11.23.09.2.02.01-0011	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-06-4	100 м2
25.11.23.09.2.02.01-0012	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м2
25.11.23.09.2.02.01-0013	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м2
25.11.23.09.2.02.01-0014	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП 06-06П	100 м2
25.11.23.09.2.02.01-0015	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП 06-12П	100 м2
25.11.23.09.2.02.01-0021	Панели вентиляционные ПГА-04-00	шт
25.11.23.09.2.02.01-0022	Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00	шт
25.11.23.09.2.02.01-0023	Панели вентиляционные электротехническая ПГА-06-00	шт
25.11.23.09.2.02.02-0002	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м2
25.11.23.09.2.02.02-0003	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м2
25.11.23.09.2.02.02-0004	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м2
25.11.23.09.2.02.02-0005	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м2
25.11.23.09.2.02.02-0006	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м2
25.11.23.09.2.02.02-0007	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м2
25.11.23.09.2.02.02-0008	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м2
25.11.23.09.2.02.02-0009	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м2
25.11.23.09.2.02.02-0010	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м2
25.11.23.09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная краевая, сечение 3х32 мм	м
24.42.22.09.2.03.01-0003	Ф-профиль алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт
24.42.22.09.2.03.01-0011	Л-профиль алюминиевый для крепления панелей, толщина 6-8 мм, длина 3 м	шт
24.42.22.09.2.03.01-0012	Л-профиль алюминиевый для крепления панелей, толщина 10-13 мм, длина 3 м	шт
24.42.22.09.2.03.01-0013	Л-профиль алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт
24.42.22.09.2.03.01-0021	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт
24.42.22.09.2.03.01-0031	Пи-профиль (заглушка) алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт





24.42.22.09.2.03.02-0026	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 80 мм	м
24.42.22.09.2.03.02-0027	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 90 мм	м
24.42.22.09.2.03.03-0001	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0.8	м
24.42.22.09.2.03.03-0002	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1.0	м
24.42.22.09.2.03.03-0003	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-0.8	м
24.42.22.09.2.03.03-0004	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-1.0	м
24.42.22.09.2.03.03-0005	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-0.8	м
24.42.22.09.2.03.03-0006	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1.0	м
24.42.22.09.2.03.03-0007	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Па-10-1000-1.0	м
24.42.22.09.2.03.03-0008	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8-13-0.6	м
24.42.22.09.2.03.03-0009	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-0.8	м
24.42.22.09.2.03.03-0010	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-1.0	м
24.42.22.09.2.03.03-0011	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8	м
24.42.22.09.2.03.03-0012	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8П	м
24.42.22.09.2.03.03-0013	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6	м
24.42.22.09.2.03.03-0014	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6П	м
24.42.22.09.2.03.03-0015	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6	м
24.42.22.09.2.03.03-0017	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8	м

24.42.22.09.2.03.03-0018	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8П	м
24.42.22.09.2.03.04-0011	Уголок алюминиевый равнополочный, размер 25x25x1 мм	м
25.11.23.09.3.01.01-0021	Планка алюминиевая, краевая, толщина 3 мм, ширина 30 мм	м
25.11.23.09.3.01.01-0022	Планка алюминиевая, шовная, толщина 3 мм, ширина 30 мм	м
25.11.23.09.3.01.02-0011	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт
25.11.23.09.3.01.02-0012	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт
25.11.23.09.3.01.02-0013	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт
25.11.23.09.3.01.02-0014	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт
25.11.23.09.3.01.02-0015	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт
25.11.23.09.3.01.02-0016	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт
25.11.23.09.3.01.02-0017	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт
25.11.23.09.3.01.02-0018	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт
25.11.23.09.3.01.02-0019	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт
25.11.23.09.3.01.02-0020	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт
25.11.23.09.3.01.02-0021	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт
25.11.23.09.3.02.01-0001	Поручни УП-60	шт
25.11.23.09.3.02.01-0002	Поручни УП-61	шт
25.11.23.09.3.02.01-0003	Поручни УП-64	шт
25.11.23.09.3.02.01-0004	Поручни УП-66	шт
25.11.23.09.3.02.01-0005	Поручни УП-70	шт
25.11.23.09.3.02.01-0006	Поручни УП-72	шт
25.11.23.09.3.02.01-0007	Поручни УП-169	шт
25.11.23.09.3.02.01-0008	Поручни УП-184, УП-185	шт

25.11.23.09.3.02.01-0009	Поручни УП-186	шт
25.11.23.09.3.02.01-0010	Поручни УП-187	шт
25.11.23.09.3.02.01-0011	Поручни УП-188	шт
25.11.23.09.3.02.01-0012	Поручни УП-189	шт
25.11.23.09.3.02.01-0013	Поручни УП-190	шт
25.11.23.09.3.02.01-0014	Поручни УП-191	шт
25.11.23.09.3.02.01-0015	Поручни УП-192	шт
25.11.23.09.3.02.01-0016	Поручни УП-193	шт
25.11.23.09.3.02.01-0017	Поручни УП-194	шт
25.11.23.09.3.02.01-0018	Поручни УП-195	шт
25.12.10.09.4.01.03-1000	Блок балконный раздельный из алюминиевого профиля с двойным остеклением и частичным глухим заполнением, площадь до 2,0 м2	м2
25.12.10.09.4.01.03-1002	Блок балконный раздельный из алюминиевого профиля с двойным остеклением и частичным глухим заполнением, площадь от 2,0 до 3,0 м2	м2
25.12.10.09.4.01.03-1004	Блок балконный раздельный из алюминиевого профиля с двойным остеклением и частичным глухим заполнением, площадь свыше 3,0 м2	м2
25.12.10.09.4.01.03-1006	Блок балконный раздельный из алюминиевого профиля с двойным остеклением, площадь до 2,0 м2	м2
25.12.10.09.4.01.03-1008	Блок балконный раздельный из алюминиевого профиля с двойным остеклением, площадь от 2,0 до 3,0 м2	м2
25.12.10.09.4.01.03-1010	Блок балконный раздельный из алюминиевого профиля с двойным остеклением, площадь свыше 3,0 м2	м2
25.12.10.09.4.02.01-1000	Блок дверной из алюминиевого профиля маятниковый с двойным остеклением, площадь до 2,5 м2	м2
25.12.10.09.4.02.01-1002	Блок дверной из алюминиевого профиля маятниковый с двойным остеклением, площадь свыше 2,5 м2	м2
25.12.10.09.4.02.02-1000	Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с двойным остеклением, площадь свыше 2,5 м2	м2
25.12.10.09.4.02.03-1000	Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м2	м2
25.12.10.09.4.03.01-1000	Блок оконный дерево-алюминиевый спаренный с двойным остеклением, площадь до 1,5 м2	м2
25.12.10.09.4.03.01-1002	Блок оконный дерево-алюминиевый спаренный с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2	м2
25.12.10.09.4.03.01-1004	Блок оконный дерево-алюминиевый спаренный с двойным остеклением, площадь свыше 2,7 м2	м2
25.12.10.09.4.03.02-1000	Блок оконный дерево-алюминиевый раздельный с двойным остеклением, площадь до 1,5 м2	м2
25.12.10.09.4.03.02-1002	Блок оконный дерево-алюминиевый раздельный с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2	м2
25.12.10.09.4.03.02-1004	Блок оконный дерево-алюминиевый раздельный с двойным остеклением, площадь свыше 2,7 м2	м2

25.12.10.09.4.03.05-1000	Блок оконный ветроустойчивый из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь до 1,5 м2	м2
25.12.10.09.4.03.05-1002	Блок оконный ветроустойчивый из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь 1,5-2,7 м2	м2
25.12.10.09.4.03.05-1004	Блок оконный ветроустойчивый из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь свыше 2,7 м2	м2
25.12.10.09.4.03.05-1006	Блок оконный ветроустойчивый из алюминиевого профиля энергоэффективного комбинированного с двухкамерным стеклопакетом, площадь до 1,5 м2	м2
25.12.10.09.4.03.05-1008	Блок оконный ветроустойчивый из алюминиевого профиля энергоэффективного комбинированного с двухкамерным стеклопакетом, площадь 1,5-2,7 м2	м2
25.12.10.09.4.03.05-1010	Блок оконный ветроустойчивый из алюминиевого профиля энергоэффективного комбинированного с двухкамерным стеклопакетом площадь свыше 2,7 м2	м2
25.12.10.09.4.03.05-1012	Блок оконный ветроустойчивый из алюминиевого профиля энергоэффективного комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь 1,5-2,7 м2	м2
25.12.10.09.4.03.05-1014	Блок оконный ветроустойчивый из алюминиевого профиля энергоэффективного комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь свыше 2,7 м2	м2
25.12.10.09.4.03.05-1016	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с двухкамерным стеклопакетом, площадь до 1,5 м2	м2
25.12.10.09.4.03.05-1018	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с двухкамерным стеклопакетом, площадь 1,5-2,7 м2	м2
25.12.10.09.4.03.05-1020	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с двухкамерным стеклопакетом, площадь свыше 2,7 м2	м2
25.12.10.09.4.03.05-1022	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь до 1,5 м2	м2
25.12.10.09.4.03.05-1024	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь 1,5-2,7 м2	м2
25.12.10.09.4.03.05-1026	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь свыше 2,7 м2	м2
25.12.10.09.4.03.05-1028	Блок оконный из алюминиевого профиля энергоэффективного комбинированного с двухкамерным травмобезопасным стеклопакетом, площадь до 1,5 м2	м2
25.12.10.09.4.03.05-1030	Блок оконный из алюминиевого профиля энергоэффективного комбинированного с однокамерным травмобезопасным стеклопакетом, площадь до 1,5 м2	м2

25.12.10.09.4.03.05-1032	Блок оконный из алюминиевого профиля энергоэффективного комбинированного с однокамерным травмобезопасным стеклопакетом, площадь 1,5-2,7 м2	м2
25.12.10.09.4.03.05-1034	Блок оконный из алюминиевого профиля энергоэффективного комбинированного с однокамерным травмобезопасным стеклопакетом, площадь свыше 2,7 м2	м2
25.12.10.09.4.03.05-1036	Конструкции витражные и ленточные ветроустойчивые на основе оконных и дверных блоков из алюминиевого профиля энергоэффективного комбинированного с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью, площадь свыше 6,0 м2	м2
25.12.10.09.4.03.05-1038	Конструкции витражные и ленточные ветроустойчивые на основе оконных и дверных блоков из алюминиевого профиля энергоэффективного комбинированного с двухкамерным стеклопакетом, площадь свыше 6,0 м2	м2
25.12.10.09.4.03.05-1040	Конструкции витражные и ленточные ветроустойчивые на основе оконных и дверных блоков из алюминиевого профиля энергоэффективного комбинированного с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью, площадь свыше 6,0 м2	м2
25.12.10.09.4.03.05-1042	Конструкции витражные и ленточные ветроустойчивые на основе оконных и дверных блоков из алюминиевого профиля энергоэффективного комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь свыше 6,0 м2	м2
25.12.10.09.4.03.05-1044	Конструкции витражные и ленточные на основе оконных и дверных блоков из алюминиевого профиля энергоэффективного комбинированного с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью, площадь свыше 6,0 м2	м2
25.12.10.09.4.03.05-1046	Конструкции витражные и ленточные на основе оконных и дверных блоков из алюминиевого профиля энергоэффективного комбинированного с двухкамерным травмобезопасным стеклопакетом, площадь свыше 6,0 м2	м2
25.12.10.09.4.03.05-1048	Конструкции витражные и ленточные на основе оконных и дверных блоков из алюминиевого профиля энергоэффективного комбинированного с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью, площадь свыше 6,0 м2	м2
25.12.10.09.4.03.05-1050	Конструкции витражные и ленточные на основе оконных и дверных блоков из алюминиевого профиля энергоэффективного комбинированного с однокамерным травмобезопасным стеклопакетом и сэндвич-панелью, площадь свыше 6,0 м2	м2

25.12.10.09.4.03.05-1052	Конструкции витражные и ленточные на основе оконных и дверных блоков из алюминиевого профиля энергоэффективного комбинированного с однокамерным травмобезопасным стеклопакетом, площадь свыше 6,0 м2	м2
25.12.10.09.4.03.07-1000	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь до 1,5 м2	м2
25.12.10.09.4.03.07-1002	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2	м2
25.12.10.09.4.03.07-1004	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь свыше 2,7 м2	м2
25.12.10.09.4.03.08-1000	Блок оконный раздельный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь до 1,5 м2	м2
25.12.10.09.4.03.08-1002	Блок оконный раздельный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2	м2
25.12.10.09.4.03.08-1004	Блок оконный раздельный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь свыше 2,7 м2	м2

В Книге 09. «Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.09.2.01.05-0011	Деталь АД-1	шт
25.11.23.09.3.01.01-0011	Заклепы алюминиевые	т
24.42.22.09.4.03.11-1000	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т

В Книге 10. «Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.42.11.10.1.01.01-0011	Алюминий первичный в чушках, марка А5	т
24.42.11.10.1.01.01-0012	Алюминий первичный в чушках, марка А5Е	т
24.42.11.10.1.01.01-0013	Алюминий первичный в чушках, марка А6	т
24.42.11.10.1.01.01-0014	Алюминий первичный в чушках, марка А7	т
24.42.11.10.1.01.01-0015	Алюминий первичный в чушках, марка А7Е	т
24.42.11.10.1.01.01-0016	Алюминий первичный в чушках, марка А8	т
24.42.11.10.1.01.01-0017	Алюминий первичный в чушках, марка А85	т
24.42.11.10.1.01.01-0018	Алюминий первичный в чушках, марка А95	т
24.42.11.10.1.01.01-0019	Алюминий первичный в чушках, марка А97	т
24.42.11.10.1.01.01-0020	Алюминий первичный в чушках, марка А99	т
24.42.11.10.1.01.01-0021	Алюминий первичный в чушках, марка А995	т

24.42.11.10.1.01.01-0022	Алюминий первичный в чушках, марка А0	т
24.42.11.10.1.01.02-0011	Сплавы алюминиевые литейные АК5М2	т
24.42.11.10.1.01.02-1010	Сплавы алюминиевые литейные из вторичных отходов в чушках, марка АК5-АК13	т
24.42.24.10.1.02.01-0001	Ленты алюминиевые, марка АД1Н, ширина 20 мм, толщина 0,8 мм	кг
24.42.24.10.1.02.01-0002	Ленты алюминиевые, марка АД1Н, ширина 30 мм, толщина 0,8 мм	кг
24.42.24.10.1.02.01-1010	Ленты алюминиевые из сплавов марок АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, толщина 0,5-1,0 мм	кг
24.42.24.10.1.02.01-1012	Ленты алюминиевые из сплавов марок АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, толщина 1,0-2,0 мм	кг
24.42.24.10.1.02.01-1014	Ленты алюминиевые из сплавов марок АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, толщина 2,0-4,0 мм	кг
24.42.24.10.1.02.01-1016	Ленты алюминиевые из сплавов марок АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, толщина до 0,5 мм	кг
24.42.24.10.1.02.01-1018	Ленты алюминиевые из сплавов марок АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, толщина свыше 4,0 мм	кг
24.42.24.10.1.02.01-1022	Ленты дюралюминиевые из сплавов марок Д16, В65 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, толщина 0,5-1,0 мм	кг
24.42.24.10.1.02.01-1024	Ленты дюралюминиевые из сплавов марок Д16, В65 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, толщина 1,0-2,0 мм	кг
24.42.24.10.1.02.01-1026	Ленты дюралюминиевые из сплавов марок Д16, В65 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, толщина 2,0-4,0 мм	кг
24.42.24.10.1.02.01-1028	Ленты дюралюминиевые из сплавов марок Д16, В65 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, толщина до 0,5 мм	кг
24.42.24.10.1.02.01-1030	Ленты дюралюминиевые из сплавов марок Д16, В65 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, толщина свыше 4,0 мм	кг
24.42.24.10.1.02.02-0021	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 0,5 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0022	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 0,6 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0023	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 0,7 мм	т
24.42.24.10.1.02.02-0024	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 0,8 мм	т

24.42.24.10.1.02.02-0025	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 0,9 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-0026	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 1,0 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-0027	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 1,2-1,5 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-0028	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 1,6-2,0 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-0029	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 2,5-4,5 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-0030	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 5,0-10,5 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-0081	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 0,5 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-0082	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 0,6 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-0083	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 0,7 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-0084	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 0,8 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-0085	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 0,9 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-0086	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 1,0 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-0087	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 1,2-1,5 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-0088	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 1,6-2,0 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-0089	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 2,5-4,5 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-0090	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 5,0-10,5 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1002	Листы алюминиевые (дюралюминиевые) из сплава марки Д16 с содержанием меди свыше 4,0 %, толщина 0,5 мм	Г



24.42.24.10.1.02.02-1004	Листы алюминиевые (дюралюминиевые) из сплава марки Д16 с содержанием меди свыше 4,0 %, толщина 0,6 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1006	Листы алюминиевые (дюралюминиевые) из сплава марки Д16 с содержанием меди свыше 4,0 %, толщина 0,7 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1008	Листы алюминиевые (дюралюминиевые) из сплава марки Д16 с содержанием меди свыше 4,0 %, толщина 0,8 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1010	Листы алюминиевые (дюралюминиевые) из сплава марки Д16 с содержанием меди свыше 4,0 %, толщина 0,9 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1012	Листы алюминиевые (дюралюминиевые) из сплава марки Д16 с содержанием меди свыше 4,0 %, толщина 1,0 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1014	Листы алюминиевые (дюралюминиевые) из сплава марки Д16 с содержанием меди свыше 4,0 %, толщина 1,2-1,5 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1016	Листы алюминиевые (дюралюминиевые) из сплава марки Д16 с содержанием меди свыше 4,0 %, толщина 1,6-2,0 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1018	Листы алюминиевые (дюралюминиевые) из сплава марки Д16 с содержанием меди свыше 4,0 %, толщина 2,5-4,5 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1020	Листы алюминиевые (дюралюминиевые) из сплава марки Д16 с содержанием меди свыше 4,0 %, толщина 5,0-10,5 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1030	Листы алюминиевые из сплавов марок АМц, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, толщина 0,5 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1032	Листы алюминиевые из сплавов марок АМц, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, толщина 0,6 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1034	Листы алюминиевые из сплавов марок АМц, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, толщина 0,7 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1036	Листы алюминиевые из сплавов марок АМц, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, толщина 0,8 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1038	Листы алюминиевые из сплавов марок АМц, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, толщина 0,9 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1040	Листы алюминиевые из сплавов марок АМц, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, толщина 1,0 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1042	Листы алюминиевые из сплавов марок АМц, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, толщина 1,2-1,5 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1044	Листы алюминиевые из сплавов марок АМц, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, толщина 1,6-2,0 мм	Г

24.42.24.10.1.02.02-1046	Листы алюминиевые из сплавов марок АМц, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, толщина 2,5-4,5 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1048	Листы алюминиевые из сплавов марок АМц, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, толщина 5,0-10,5 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1050	Листы алюминиевые из сплавов марок АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, толщина 0,5 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1052	Листы алюминиевые из сплавов марок АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, толщина 0,6 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1054	Листы алюминиевые из сплавов марок АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, толщина 0,7 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1056	Листы алюминиевые из сплавов марок АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, толщина 0,8 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1058	Листы алюминиевые из сплавов марок АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, толщина 0,9 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1060	Листы алюминиевые из сплавов марок АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, толщина 1,0 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1062	Листы алюминиевые из сплавов марок АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, толщина 1,2-1,5 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1064	Листы алюминиевые из сплавов марок АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, толщина 1,6-2,0 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1066	Листы алюминиевые из сплавов марок АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, толщина 2,5-4,5 мм	Г
24.42.24.10.1.02.02-1068	Листы алюминиевые из сплавов марок АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, толщина 5,0-10,5 мм	Г
24.42.23.10.1.02.03-0001	Проволока алюминиевая, марка АМЦ, диаметр 1,4-1,8 мм	Г
24.42.23.10.1.02.03-0002	Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм	Г
24.42.23.10.1.02.03-1002	Проволока алюминиевая из сплава марки Д16П, диаметр 1,5-7,8 мм	Г
24.42.23.10.1.02.03-1004	Проволока алюминиевая из сплава марки Д1П, диаметр 1,4-12,0 мм	Г
24.42.23.10.1.02.03-1006	Проволока алюминиевая из сплавов марок АМЦ, АМг2, АМг5П, диаметр 1,4-2,0 мм	Г
24.42.23.10.1.02.03-1008	Проволока алюминиевая из сплавов марок АМЦ, АМг2, АМг5П, диаметр 2,3-4,0 мм	Г
24.42.23.10.1.02.03-1010	Проволока алюминиевая из сплавов марок АМЦ, АМг2, АМг5П, диаметр 4,5-10,0 мм	Г
24.42.23.10.1.02.03-1012	Проволока алюминиевая из сплавов марок Д18, В65, диаметр 1,4-2,0 мм	Г

24.42.23.10.1.02.03-1014	Проволока алюминиевая из сплавов марок Д18, В65, диаметр 2,3-4,0 мм	Т
24.42.23.10.1.02.03-1016	Проволока алюминиевая из сплавов марок Д18, В65, диаметр 4,5-10,0 мм	Т
24.42.23.10.1.02.03-1018	Проволока алюминиевая из сплава марки АД1, диаметр 1,4-2,0 мм	Т
24.42.23.10.1.02.03-1020	Проволока алюминиевая из сплава марки АД1, диаметр 2,3-4,0 мм	Т
24.42.23.10.1.02.03-1022	Проволока алюминиевая из сплава марки АД1, диаметр 4,5-10,0 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0001	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 5 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0002	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 6-7 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0003	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 8-10 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0004	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 11-19 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0005	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 20-27 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0006	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 28-42 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0007	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 45-52 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0008	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 55-130 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0009	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0010	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 210-250 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0011	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 260-300 мм	Т

24.42.22.10.1.02.04-0012	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр свыше 300 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0041	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 5 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0042	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 6-7 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0043	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 8-10 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0044	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 11-19 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0045	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 20-27 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0046	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 28-42 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0047	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 45-52 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0048	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 55-130 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0049	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 135-200 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0050	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 210-250 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0051	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 260-300 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-0052	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр свыше 300 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-1000	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок АМг2, АМг3, АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, диаметр 11-19 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-1002	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок АМг2, АМг3, АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, диаметр 135-200 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-1004	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок АМг2, АМг3, АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, диаметр 20-27 мм	Т

24.42.22.10.1.02.04-1006	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок АМг2, АМг3, АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, диаметр 210-250 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-1008	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок АМг2, АМг3, АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, диаметр 260-300 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-1010	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок АМг2, АМг3, АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, диаметр 28-42 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-1012	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок АМг2, АМг3, АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, диаметр 45-52 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-1014	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок АМг2, АМг3, АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, диаметр 5 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-1016	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок АМг2, АМг3, АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, диаметр 55-130 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-1018	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок АМг2, АМг3, АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, диаметр 6-7 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-1020	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок АМг2, АМг3, АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, диаметр 8-10 мм	Т
24.42.22.10.1.02.04-1022	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок АМг2, АМг3, АМг5, АМг6 и других с содержанием магния свыше 4,0 %, диаметр свыше 300 мм	Т
24.44.13.10.2.01.01-0001	Бронзы оловянные литейные в чушках, марка Бр03Ц8С4Н1	Т
24.44.13.10.2.01.01-0002	Бронзы оловянные литейные в чушках, марка Бр03Ц13С4	Т
24.44.13.10.2.01.01-0003	Бронзы оловянные литейные в чушках, марка Бр04Ц8С5	Т
24.44.13.10.2.01.01-0004	Бронзы оловянные в чушках, марка Бр05Ц6С5	КГ
24.44.13.10.2.01.01-0005	Бронзы оловянные литейные в чушках, марка Бр06Ц6С2х	Т
24.44.13.10.2.01.01-1002	Бронзы оловянные литейные в чушках, марка Бр010Ф1	Т
24.44.13.10.2.01.01-1004	Бронзы оловянные литейные в чушках, марка Бр03Ц6С5	Т
24.44.13.10.2.01.02-0001	Латуни литейные в чушках, марка ЛА	Т
24.44.13.10.2.01.02-0002	Латуни литейные в чушках, марка ЛАЖМц	Т
24.44.13.10.2.01.02-0003	Латуни литейные в чушках, марки ЛК, ЛК1, ЛК2	Т
24.44.13.10.2.01.02-0004	Латуни литейные в чушках, марка ЛКС	Т
24.44.13.10.2.01.02-0005	Латуни литейные в чушках, марка ЛМцЖ	Т
24.44.13.10.2.01.02-0006	Латуни литейные в чушках, марка ЛМцС	Т

24.44.13.10.2.01.02-0007	Латуни литейные в чушках, марка ЛОС	т
24.44.13.10.2.01.02-0008	Латуни литейные в чушках, марки ЛС, ЛСч, ЛСд, ЛСдч	т
24.44.13.10.2.01.02-1000	Латуни литейные в чушках, марка ЛМцКА	т
24.44.13.10.2.01.02-1002	Латуни литейные в чушках, марка ЛМцСК	т
24.44.13.10.2.01.02-1004	Латуни литейные в чушках, марка ЛМцСКА	т
24.44.13.10.2.01.03-0001	Сплавы медно-фосфористые в плитках, марка МФ-9	кг
24.44.13.10.2.01.03-0002	Сплавы медно-фосфористые в плитках, марка МФ-10	кг
24.44.24.10.2.02.01-0161	Ленты латунные, твердые, марка Л68, ширина 10-18 мм, толщина 0,05 мм	т
24.44.24.10.2.02.01-1000	Ленты латунные, марка Л63, толщина 0,05-1,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.01-1002	Ленты латунные, марка Л63, толщина 1,0-2,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.01-1004	Ленты латунные, марка Л63, толщина 2,0-3,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.01-1006	Ленты латунные, марка Л63, толщина 3,0-6,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.01-1008	Ленты латунные, марка Л68, толщина 0,05-1,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.01-1010	Ленты латунные, марка Л68, толщина 1,0-2,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.01-1012	Ленты латунные, марка Л68, толщина 2,0-3,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.01-1014	Ленты латунные, марка Л68, толщина 3,0-6,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.01-1016	Ленты латунные, марки Л90, Л85, Л80, ЛО90-1, ЛМц58-2, толщина 0,05-1,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.01-1018	Ленты латунные, марки Л90, Л85, Л80, ЛО90-1, ЛМц58-2, толщина 1,0-2,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.01-1020	Ленты латунные, марки Л90, Л85, Л80, ЛО90-1, ЛМц58-2, толщина 2,0-3,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.01-1022	Ленты латунные, марки Л90, Л85, Л80, ЛО90-1, ЛМц58-2, толщина 3,0-6,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.01-1024	Ленты латунные, марка ЛС59-1, толщина 0,05-1,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.01-1026	Ленты латунные, марка ЛС59-1, толщина 1,0-2,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.01-1028	Ленты латунные, марка ЛС59-1, толщина 2,0-3,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.01-1030	Ленты латунные, марка ЛС59-1, толщина 3,0-6,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.02-1000	Ленты медные, марка М1, толщина 0,05-1,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.02-1002	Ленты медные, марка М1, толщина 1,0-2,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.02-1004	Ленты медные, марка М1, толщина 2,0-3,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.02-1006	Ленты медные, марка М1, толщина 3,0-6,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.02-1008	Ленты медные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, толщина 0,05-1,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.02-1010	Ленты медные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, толщина 1,0-2,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.02-1012	Ленты медные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, толщина 2,0-3,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.02-1014	Ленты медные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, толщина 3,0-6,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.02-1016	Ленты медные, марки М2, М3, толщина 0,05-1,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.02-1018	Ленты медные, марки М2, М3, толщина 1,0-2,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.02-1020	Ленты медные, марки М2, М3, толщина 2,0-3,0 мм	т
24.44.24.10.2.02.02-1022	Ленты медные, марки М2, М3, толщина 3,0-6,0 мм	т

24.44.24.10.2.02.03-0011	Листы латунные, холоднокатаные, марка Л85, толщина 1 мм, размер 600x1500(2000) мм	Т
24.44.24.10.2.02.03-0013	Листы латунные, холоднокатаные, марка Л85, толщина 1 мм, размер 1000x2000 мм	Т
24.44.24.10.2.02.03-1002	Листы латунные холоднокатаные, марка Л63, толщина 0,2-2,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.03-1004	Листы латунные холоднокатаные, марка Л63, толщина 2,0-6,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.03-1006	Листы латунные холоднокатаные, марка Л63, толщина 6,0-12,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.03-1007	Листы латунные холоднокатаные, марка Л63, толщина 12,0-25,0 мм	КГ
24.44.24.10.2.02.03-1008	Листы латунные холоднокатаные, марка Л68, толщина 0,2-2,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.03-1010	Листы латунные холоднокатаные, марка Л68, толщина 2,0-6,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.03-1012	Листы латунные холоднокатаные, марка Л68, толщина 6,0-12,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.03-1014	Листы латунные холоднокатаные, марка Л90, Л85, Л80, ЛО90-1, ЛМц58-2, толщина 0,2-2,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.03-1016	Листы латунные холоднокатаные, марка Л90, Л85, Л80, ЛО90-1, ЛМц58-2, толщина 2,0-6,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.03-1018	Листы латунные холоднокатаные, марка Л90, Л85, Л80, ЛО90-1, ЛМц58-2, толщина 6,0-12,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.03-1020	Листы латунные холоднокатаные, марка ЛС59-1, толщина 0,2-2,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.03-1022	Листы латунные холоднокатаные, марка ЛС59-1, толщина 2,0-6,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.03-1024	Листы латунные холоднокатаные, марка ЛС59-1, толщина 6,0-12,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.04-0008	Листы медные, горячекатаные, марка М2, длина 1000-3000 мм, ширина 1250-1800 мм, толщина 3 мм	Т
24.44.24.10.2.02.04-0012	Листы медные, горячекатаные, марка М2, длина 1000-3000 мм, ширина 1250-1800 мм, толщина 5-10 мм	Т
24.44.24.10.2.02.04-0021	Листы медные, прессованные, марка М2, толщина 11-25 мм	Т
24.44.24.10.2.02.04-1004	Листы медные, горячекатаные, марка М2, толщина 10-15 мм	Т
24.44.24.10.2.02.04-1006	Листы медные, горячекатаные, марка М2, толщина 15-25 мм	Т
24.44.24.10.2.02.04-1008	Листы медные, горячекатаные, марка М2, толщина 3-5 мм	Т
24.44.24.10.2.02.04-1010	Листы медные, горячекатаные, марка М2, толщина 5-7,5 мм	Т
24.44.24.10.2.02.04-1012	Листы медные, горячекатаные, марка М2, толщина 7,5-10 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-0051	Листы медные, мягкие, холоднокатаные, марка М2 и М3, толщина 0,4-0,5 мм, размер 600x1500(2000) мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-1000	Листы медные, холоднокатаные, марка М1, толщина 0,2-2 мм	Т

24.44.24.10.2.02.05-1002	Листы медные, холоднокатаные, марка М1, толщина 2-6 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-1004	Листы медные, холоднокатаные, марка М1, толщина 6-12 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-1006	Листы медные, холоднокатаные, марка М1р, М1ф, М2р, М3р, толщина 0,2-2 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-1008	Листы медные, холоднокатаные, марка М1р, М1ф, М2р, М3р, толщина 2-6 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-1010	Листы медные, холоднокатаные, марка М1р, М1ф, М2р, М3р, толщина 6-12 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-1012	Листы медные, холоднокатаные, марка М2, М3, толщина 0,2-2 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-1014	Листы медные, холоднокатаные, марка М2, М3, толщина 2-6 мм	Т
24.44.24.10.2.02.05-1016	Листы медные, холоднокатаные, марка М2, М3, толщина 6-12 мм	Т
24.44.24.10.2.02.06-0015	Полосы латунные, холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, марка Л63, ширина 40-100 мм, толщина 2,5 мм	Т
24.44.24.10.2.02.06-0016	Полосы латунные, холоднокатаные, твердые, нормальной точности, марка Л63, немерной длины, ширина 40-100 мм, толщина 3,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.06-1002	Полосы латунные, марка Л63, немерной длины, толщина 0,1-1,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.06-1004	Полосы латунные, марка Л63, немерной длины, толщина 1,0-2,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.06-1006	Полосы латунные, марка Л63, немерной длины, толщина 2,0-3,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.06-1008	Полосы латунные, марка Л63, немерной длины, толщина 3,0-6,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.06-1010	Полосы латунные, марка Л68, немерной длины, толщина 0,1-1,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.06-1012	Полосы латунные, марка Л68, немерной длины, толщина 1,0-2,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.06-1014	Полосы латунные, марка Л68, немерной длины, толщина 2,0-3,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.06-1016	Полосы латунные, марка Л68, немерной длины, толщина 3,0-6,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.06-1018	Полосы латунные, марка Л90, Л85, Л80, ЛО90-1, ЛМц58-2, немерной длины, толщина 0,1-1,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.06-1020	Полосы латунные, марка Л90, Л85, Л80, ЛО90-1, ЛМц58-2, немерной длины, толщина 1,0-2,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.06-1022	Полосы латунные, марка Л90, Л85, Л80, ЛО90-1, ЛМц58-2, немерной длины, толщина 2,0-3,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.06-1024	Полосы латунные, марка Л90, Л85, Л80, ЛО90-1, ЛМц58-2, немерной длины, толщина 3,0-6,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.06-1026	Полосы латунные, марка ЛС59-1, немерной длины, толщина 0,1-1,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.06-1028	Полосы латунные, марка ЛС59-1, немерной длины, толщина 1,0-2,0 мм	Т



24.44.24.10.2.02.06-1030	Полосы латунные, марка ЛС59-1, немерной длины, толщина 2,0-3,0 мм	Т
24.44.24.10.2.02.06-1032	Полосы латунные, марка ЛС59-1, немерной длины, толщина 3,0-6,0 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-0105	Проволока латунная, круглая, твердая, нормальной точности, марка Л68, диаметр 0,32 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-0109	Проволока латунная, круглая, твердая, нормальной точности, марка Л68, диаметр 0,50 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-0116	Проволока латунная, круглая, твердая, нормальной точности, марка Л68, диаметр 0,90 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-0122	Проволока латунная, круглая, твердая, нормальной точности, марка Л68, диаметр 1,5 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-0143	Проволока латунная, круглая, твердая, нормальной точности, марка Л68, диаметр 8,0-9,5 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-1002	Проволока латунная квадратная, марки Л68, Л63, диаметр 3,0-12,0 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-1004	Проволока латунная квадратная, марка ЛС59-1, диаметр 3,0-12,0 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-1006	Проволока латунная круглая, марки Л68, Л63, диаметр 0,1-0,18 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-1008	Проволока латунная круглая, марки Л68, Л63, диаметр 0,18-0,6 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-1010	Проволока латунная круглая, марки Л68, Л63, диаметр 0,6-9,5 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-1012	Проволока латунная круглая, марки Л68, Л63, диаметр 10,0-12,0 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-1014	Проволока латунная круглая, марка Л80, диаметр 0,25-0,3 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-1016	Проволока латунная круглая, марка Л80, диаметр 0,3-0,6 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-1018	Проволока латунная круглая, марка Л80, диаметр 0,6-5,3 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-1020	Проволока латунная круглая, марка ЛС59-1, диаметр 0,6-1,9 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-1022	Проволока латунная круглая, марка ЛС59-1, диаметр 1,9-9,5 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-1024	Проволока латунная круглая, марка ЛС59-1, диаметр 10,0-12,0 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-1028	Проволока латунная шестигранная, марки Л68, Л63, диаметр 3,0-12,0 мм	Т
24.44.23.10.2.02.07-1030	Проволока латунная шестигранная, марка ЛС59-1, диаметр 3,0-12,0 мм	Т
24.44.23.10.2.02.08-0001	Проволока медная, круглая, мягкая, электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и выше	Т
24.44.22.10.2.02.09-1000	Прутки бронзовые, квадратные, тянутые, марка БрАМц9-2, диаметр 5,0-40,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.09-1002	Прутки бронзовые, квадратные, тянутые, марка БрКМц3-1, диаметр 5,0-41,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.09-1004	Прутки бронзовые, круглые, катаные, марка БрКМц3-1, диаметр 30,0-100,0 мм	Т

24.44.22.10.2.02.09-1006	Прутки бронзовые, круглые, прессованные, марка БрАЖ9-4, БрАЖМц10-3-1,5, БрАЖН10-4-4, диаметр 16,0-160,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.09-1008	Прутки бронзовые, круглые, прессованные, марка БрАМц9-2, диаметр 25,0-120,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.09-1010	Прутки бронзовые, круглые, прессованные, марка БрКМц3-1, диаметр 30,0-120,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.09-1012	Прутки бронзовые, круглые, прессованные, марка БрКН1-3, диаметр 20,0-80,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.09-1014	Прутки бронзовые, круглые, тянутые, марки БрАМц9-2, БрКМц3-1, диаметр 5,0-40,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.09-1016	Прутки бронзовые, шестигранные, тянутые, марка БрАМц9-2, диаметр 5,0-40,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.09-1018	Прутки бронзовые, шестигранные, тянутые, марка БрКМц3-1, диаметр 5,0-41,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-0013	Прутки медные, круглые, марка М3, диаметр 20 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1002	Прутки медные, квадратные, прессованные, марка М1, диаметр 100,0-120,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1004	Прутки медные, квадратные, прессованные, марка М1, диаметр 120,0-150,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1006	Прутки медные, квадратные, прессованные, марка М1, диаметр 150,0-180,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1008	Прутки медные, квадратные, прессованные, марка М1, диаметр 20,0-30,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1010	Прутки медные, квадратные, прессованные, марка М1, диаметр 30,0-50,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1012	Прутки медные, квадратные, прессованные, марка М1, диаметр 50,0-80,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1014	Прутки медные, квадратные, прессованные, марка М1, диаметр 80,0-100,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1016	Прутки медные, квадратные, прессованные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 100,0-120,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1018	Прутки медные, квадратные, прессованные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 120,0-150,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1020	Прутки медные, квадратные, прессованные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 150,0-180,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1022	Прутки медные, квадратные, прессованные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 20,0-30,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1024	Прутки медные, квадратные, прессованные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 30,0-50,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1026	Прутки медные, квадратные, прессованные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 50,0-80,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1028	Прутки медные, квадратные, прессованные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 80,0-100,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1030	Прутки медные, квадратные, прессованные, марки М2, М3, диаметр 100,0-120,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1032	Прутки медные, квадратные, прессованные, марки М2, М3, диаметр 120,0-150,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1034	Прутки медные, квадратные, прессованные, марки М2, М3, диаметр 150,0-180,0 мм	Т

24.44.22.10.2.02.10-1036	Прутки медные, квадратные, прессованные, марки М2, М3, диаметр 20,0-30,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1038	Прутки медные, квадратные, прессованные, марки М2, М3, диаметр 30,0-50,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1040	Прутки медные, квадратные, прессованные, марки М2, М3, диаметр 50,0-80,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1042	Прутки медные, квадратные, прессованные, марки М2, М3, диаметр 80,0-100,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1044	Прутки медные, квадратные, тянутые, марка М1, диаметр 10,0-18,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1046	Прутки медные, квадратные, тянутые, марка М1, диаметр 18,0-30,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1048	Прутки медные, квадратные, тянутые, марка М1, диаметр 3,0-6,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1050	Прутки медные, квадратные, тянутые, марка М1, диаметр 30,0-50,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1052	Прутки медные, квадратные, тянутые, марка М1, диаметр 6,0-10,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1054	Прутки медные, квадратные, тянутые, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 10,0-18,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1056	Прутки медные, квадратные, тянутые, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 18,0-30,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1058	Прутки медные, квадратные, тянутые, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 3,0-6,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1060	Прутки медные, квадратные, тянутые, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 30,0-50,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1062	Прутки медные, квадратные, тянутые, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 6,0-10,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1064	Прутки медные, квадратные, тянутые, марки М2, М3, диаметр 10,0-18,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1066	Прутки медные, квадратные, тянутые, марки М2, М3, диаметр 18,0-30,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1068	Прутки медные, квадратные, тянутые, марки М2, М3, диаметр 3,0-6,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1070	Прутки медные, квадратные, тянутые, марки М2, М3, диаметр 30,0-50,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1072	Прутки медные, квадратные, тянутые, марки М2, М3, диаметр 6,0-10,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1074	Прутки медные, круглые, прессованные, марка М1, диаметр 100,0-120,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1076	Прутки медные, круглые, прессованные, марка М1, диаметр 120,0-150,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1078	Прутки медные, круглые, прессованные, марка М1, диаметр 150,0-180,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1080	Прутки медные, круглые, прессованные, марка М1, диаметр 20,0-30,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1082	Прутки медные, круглые, прессованные, марка М1, диаметр 30,0-50,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1084	Прутки медные, круглые, прессованные, марка М1, диаметр 50,0-80,0 мм	Т

24.44.22.10.2.02.10-1086	Прутки медные, круглые, прессованные, марка М1, диаметр 80,0-100,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1088	Прутки медные, круглые, прессованные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 100,0-120,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1090	Прутки медные, круглые, прессованные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 120,0-150,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1092	Прутки медные, круглые, прессованные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 150,0-180,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1094	Прутки медные, круглые, прессованные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 20,0-30,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1096	Прутки медные, круглые, прессованные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 30,0-50,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1098	Прутки медные, круглые, прессованные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 50,0-80,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1100	Прутки медные, круглые, прессованные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 80,0-100,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1102	Прутки медные, круглые, прессованные, марки М2, М3, диаметр 100,0-120,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1104	Прутки медные, круглые, прессованные, марки М2, М3, диаметр 120,0-150,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1106	Прутки медные, круглые, прессованные, марки М2, М3, диаметр 150,0-180,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1108	Прутки медные, круглые, прессованные, марки М2, М3, диаметр 20,0-30,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1110	Прутки медные, круглые, прессованные, марки М2, М3, диаметр 30,0-50,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1112	Прутки медные, круглые, прессованные, марки М2, М3, диаметр 50,0-80,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1114	Прутки медные, круглые, прессованные, марки М2, М3, диаметр 80,0-100,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1116	Прутки медные, круглые, тянутые, марка М1, диаметр 10,0-18,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1118	Прутки медные, круглые, тянутые, марка М1, диаметр 18,0-30,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1120	Прутки медные, круглые, тянутые, марка М1, диаметр 3,0-6,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1122	Прутки медные, круглые, тянутые, марка М1, диаметр 30,0-50,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1124	Прутки медные, круглые, тянутые, марка М1, диаметр 6,0-10,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1126	Прутки медные, круглые, тянутые, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 10,0-18,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1128	Прутки медные, круглые, тянутые, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 18,0-30,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1130	Прутки медные, круглые, тянутые, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 3,0-6,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1132	Прутки медные, круглые, тянутые, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 30,0-50,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1134	Прутки медные, круглые, тянутые, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 6,0-10,0 мм	Т

24.44.22.10.2.02.10-1136	Прутки медные, круглые, тянутые, марки М2, М3, диаметр 10,0-18,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1138	Прутки медные, круглые, тянутые, марки М2, М3, диаметр 18,0-30,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1140	Прутки медные, круглые, тянутые, марки М2, М3, диаметр 3,0-6,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1142	Прутки медные, круглые, тянутые, марки М2, М3, диаметр 30,0-50,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1144	Прутки медные, круглые, тянутые, марки М2, М3, диаметр 6,0-10,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1146	Прутки медные, шестигранные, прессованные, марка М1, диаметр 100,0-120,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1148	Прутки медные, шестигранные, прессованные, марка М1, диаметр 120,0-150,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1150	Прутки медные, шестигранные, прессованные, марка М1, диаметр 150,0-180,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1152	Прутки медные, шестигранные, прессованные, марка М1, диаметр 20,0-30,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1154	Прутки медные, шестигранные, прессованные, марка М1, диаметр 30,0-50,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1156	Прутки медные, шестигранные, прессованные, марка М1, диаметр 50,0-80,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1158	Прутки медные, шестигранные, прессованные, марка М1, диаметр 80,0-100,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1160	Прутки медные, шестигранные, прессованные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 100,0-120,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1162	Прутки медные, шестигранные, прессованные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 120,0-150,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1164	Прутки медные, шестигранные, прессованные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 150,0-180,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1166	Прутки медные, шестигранные, прессованные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 20,0-30,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1168	Прутки медные, шестигранные, прессованные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 30,0-50,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1170	Прутки медные, шестигранные, прессованные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 50,0-80,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1172	Прутки медные, шестигранные, прессованные, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 80,0-100,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1174	Прутки медные, шестигранные, прессованные, марки М2, М3, диаметр 100,0-120,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1176	Прутки медные, шестигранные, прессованные, марки М2, М3, диаметр 120,0-150,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1178	Прутки медные, шестигранные, прессованные, марки М2, М3, диаметр 150,0-180,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1180	Прутки медные, шестигранные, прессованные, марки М2, М3, диаметр 20,0-30,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1182	Прутки медные, шестигранные, прессованные, марки М2, М3, диаметр 30,0-50,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1184	Прутки медные, шестигранные, прессованные, марки М2, М3, диаметр 50,0-80,0 мм	Т

24.44.22.10.2.02.10-1186	Прутки медные, шестигранные, прессованные, марки М2, М3, диаметр 80,0-100,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1188	Прутки медные, шестигранные, тянутые, марка М1, диаметр 10,0-18,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1190	Прутки медные, шестигранные, тянутые, марка М1, диаметр 18,0-30,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1192	Прутки медные, шестигранные, тянутые, марка М1, диаметр 3,0-6,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1194	Прутки медные, шестигранные, тянутые, марка М1, диаметр 30,0-50,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1196	Прутки медные, шестигранные, тянутые, марка М1, диаметр 6,0-10,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1198	Прутки медные, шестигранные, тянутые, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 10,0-18,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1200	Прутки медные, шестигранные, тянутые, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 18,0-30,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1202	Прутки медные, шестигранные, тянутые, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 3,0-6,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1204	Прутки медные, шестигранные, тянутые, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 30,0-50,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1206	Прутки медные, шестигранные, тянутые, марки М1р, М1ф, М2р, М3р, диаметр 6,0-10,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1208	Прутки медные, шестигранные, тянутые, марки М2, М3, диаметр 10,0-18,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1210	Прутки медные, шестигранные, тянутые, марки М2, М3, диаметр 18,0-30,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1212	Прутки медные, шестигранные, тянутые, марки М2, М3, диаметр 3,0-6,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1214	Прутки медные, шестигранные, тянутые, марки М2, М3, диаметр 30,0-50,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.10-1216	Прутки медные, шестигранные, тянутые, марки М2, М3, диаметр 6,0-10,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-0013	Прутки латунные, круглые, марка ЛС59-1, диаметр 20 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1000	Прутки латунные, круглые, тянутые, марка ЛС63-2, диаметр 10,0-20,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1002	Прутки латунные, круглые, тянутые, марка ЛС63-2, диаметр 3,0-4,5 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1004	Прутки латунные, круглые, тянутые, марка ЛС63-2, диаметр 4,5-6,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1006	Прутки латунные, круглые, тянутые, марка ЛС63-2, диаметр 6,0-10,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1008	Прутки латунные, круглые, прессованные, марка Л63, диаметр 10,0-18,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1010	Прутки латунные, круглые, прессованные, марка Л63, диаметр 100,0-120,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1012	Прутки латунные, круглые, прессованные, марка Л63, диаметр 120,0-160,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1014	Прутки латунные, круглые, прессованные, марка Л63, диаметр 160,0-180,0 мм	Т

24.44.22.10.2.02.11-1016	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марка Л63, диаметр 18,0-30,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1018	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марка Л63, диаметр 30,0-50,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1020	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марка Л63, диаметр 50,0-80,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1022	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марка Л63, диаметр 80,0-100,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1024	Прутки латунные, круглые, прессованные, марка ЛАЖ60-1-1, диаметр 10,0-18,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1026	Прутки латунные, круглые, прессованные, марка ЛАЖ60-1-1, диаметр 100,0-120,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1028	Прутки латунные, круглые, прессованные, марка ЛАЖ60-1-1, диаметр 120,0-160,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1030	Прутки латунные, круглые, прессованные, марка ЛАЖ60-1-1, диаметр 160,0-180,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1032	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марка ЛАЖ60-1-1, диаметр 18,0-30,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1034	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марка ЛАЖ60-1-1, диаметр 30,0-50,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1036	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марка ЛАЖ60-1-1, диаметр 50,0-80,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1038	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марка ЛАЖ60-1-1, диаметр 80,0-100,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1040	Прутки латунные, круглые, прессованные, марка ЛЖМц59-1-1, диаметр 10,0-18,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1042	Прутки латунные, круглые, прессованные, марка ЛЖМц59-1-1, диаметр 100,0-120,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1044	Прутки латунные, круглые, прессованные, марка ЛЖМц59-1-1, диаметр 120,0-160,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1046	Прутки латунные, круглые, прессованные, марка ЛЖМц59-1-1, диаметр 160,0-180,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1048	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марка ЛЖМц59-1-1, диаметр 18,0-30,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1050	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марка ЛЖМц59-1-1, диаметр 30,0-50,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1052	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марка ЛЖМц59-1-1, диаметр 50,0-80,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1054	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марка ЛЖМц59-1-1, диаметр 80,0-100,0 мм	Т

24.44.22.10.2.02.11-1056	Прутки латунные, круглые, прессованные, марка ЛЖС58-1-1, диаметр 10,0-18,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1058	Прутки латунные, круглые, прессованные, марка ЛЖС58-1-1, диаметр 100,0-120,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1060	Прутки латунные, круглые, прессованные, марка ЛЖС58-1-1, диаметр 120,0-160,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1062	Прутки латунные, круглые, прессованные, марка ЛЖС58-1-1, диаметр 160,0-180,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1064	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марка ЛЖС58-1-1, диаметр 18,0-30,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1066	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марка ЛЖС58-1-1, диаметр 30,0-50,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1068	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марка ЛЖС58-1-1, диаметр 50,0-80,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1070	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марка ЛЖС58-1-1, диаметр 80,0-100,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1072	Прутки латунные, круглые, прессованные, марка ЛМц58-2, диаметр 10,0-18,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1074	Прутки латунные, круглые, прессованные, марка ЛМц58-2, диаметр 100,0-120,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1076	Прутки латунные, круглые, прессованные, марка ЛМц58-2, диаметр 120,0-160,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1078	Прутки латунные, круглые, прессованные, марка ЛМц58-2, диаметр 160,0-180,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1080	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марка ЛМц58-2, диаметр 18,0-30,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1082	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марка ЛМц58-2, диаметр 30,0-50,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1084	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марка ЛМц58-2, диаметр 50,0-80,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1086	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марка ЛМц58-2, диаметр 80,0-100,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1088	Прутки латунные, круглые, прессованные, марка ЛО62-1, диаметр 10,0-18,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1090	Прутки латунные, круглые, прессованные, марка ЛО62-1, диаметр 100,0-120,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1092	Прутки латунные, круглые, прессованные, марка ЛО62-1, диаметр 120,0-160,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1094	Прутки латунные, круглые, прессованные, марка ЛО62-1, диаметр 160,0-180,0 мм	Т
24.44.22.10.2.02.11-1096	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марка ЛО62-1, диаметр 18,0-30,0 мм	Т



24.44.22.10.2.02.11-1098	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марка ЛО62-1, диаметр 30,0-50,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1100	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марка ЛО62-1, диаметр 50,0-80,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1102	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марка ЛО62-1, диаметр 80,0-100,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1104	Прутки латунные, круглые, прессованные, марки ЛС59-1, ЛС59-1В, ЛС58-2, ЛС58-3, ЛС59-2, диаметр 10,0-18,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1106	Прутки латунные, круглые, прессованные, марки ЛС59-1, ЛС59-1В, ЛС58-2, ЛС58-3, ЛС59-2, диаметр 100,0-120,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1108	Прутки латунные, круглые, прессованные, марки ЛС59-1, ЛС59-1В, ЛС58-2, ЛС58-3, ЛС59-2, диаметр 120,0-160,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1110	Прутки латунные, круглые, прессованные, марки ЛС59-1, ЛС59-1В, ЛС58-2, ЛС58-3, ЛС59-2, диаметр 160,0-180,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1112	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марки ЛС59-1, ЛС59-1В, ЛС58-2, ЛС58-3, ЛС59-2, диаметр 18,0-30,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1114	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марки ЛС59-1, ЛС59-1В, ЛС58-2, ЛС58-3, ЛС59-2, диаметр 30,0-50,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1116	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марки ЛС59-1, ЛС59-1В, ЛС58-2, ЛС58-3, ЛС59-2, диаметр 50,0-80,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1118	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, прессованные, марки ЛС59-1, ЛС59-1В, ЛС58-2, ЛС58-3, ЛС59-2, диаметр 80,0-100,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1120	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка Л63, диаметр 10,0-18,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1122	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка Л63, диаметр 18,0-30,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1124	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка Л63, диаметр 3,0-4,5 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1126	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка Л63, диаметр 30,0-50,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1128	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка Л63, диаметр 4,5-6,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1130	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка Л63, диаметр 6,0-10,0 мм	Г

24.44.22.10.2.02.11-1132	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛАЖ60-1-1, диаметр 10,0-18,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1134	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛАЖ60-1-1, диаметр 18,0-30,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1136	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛАЖ60-1-1, диаметр 3,0-4,5 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1138	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛАЖ60-1-1, диаметр 30,0-50,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1140	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛАЖ60-1-1, диаметр 4,5-6,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1142	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛАЖ60-1-1, диаметр 6,0-10,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1144	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛЖМц59-1-1, диаметр 10,0-18,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1146	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛЖМц59-1-1, диаметр 18,0-30,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1148	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛЖМц59-1-1, диаметр 3,0-4,5 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1150	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛЖМц59-1-1, диаметр 30,0-50,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1152	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛЖМц59-1-1, диаметр 4,5-6,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1154	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛЖМц59-1-1, диаметр 6,0-10,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1156	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛЖС58-1-1, диаметр 10,0-18,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1158	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛЖС58-1-1, диаметр 18,0-30,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1160	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛЖС58-1-1, диаметр 3,0-4,5 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1162	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛЖС58-1-1, диаметр 30,0-50,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1164	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛЖС58-1-1, диаметр 4,5-6,0 мм	Г

24.44.22.10.2.02.11-1166	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛЖС58-1-1, диаметр 6,0-10,0 мм	г
24.44.22.10.2.02.11-1168	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛМц58-2, диаметр 10,0-18,0 мм	г
24.44.22.10.2.02.11-1170	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛМц58-2, диаметр 18,0-30,0 мм	г
24.44.22.10.2.02.11-1172	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛМц58-2, диаметр 3,0-4,5 мм	г
24.44.22.10.2.02.11-1174	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛМц58-2, диаметр 30,0-50,0 мм	г
24.44.22.10.2.02.11-1176	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛМц58-2, диаметр 4,5-6,0 мм	г
24.44.22.10.2.02.11-1178	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛМц58-2, диаметр 6,0-10,0 мм	г
24.44.22.10.2.02.11-1180	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛО62-1, диаметр 10,0-18,0 мм	г
24.44.22.10.2.02.11-1182	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛО62-1, диаметр 18,0-30,0 мм	г
24.44.22.10.2.02.11-1184	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛО62-1, диаметр 3,0-4,5 мм	г
24.44.22.10.2.02.11-1186	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛО62-1, диаметр 30,0-50,0 мм	г
24.44.22.10.2.02.11-1188	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛО62-1, диаметр 4,5-6,0 мм	г
24.44.22.10.2.02.11-1190	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марка ЛО62-1, диаметр 6,0-10,0 мм	г
24.44.22.10.2.02.11-1192	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марки ЛС59-1, ЛС59-1В, ЛС58-2, ЛС58-3, ЛС59-2, диаметр 10,0-18,0 мм	г
24.44.22.10.2.02.11-1194	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марки ЛС59-1, ЛС59-1В, ЛС58-2, ЛС58-3, ЛС59-2, диаметр 18,0-30,0 мм	г
24.44.22.10.2.02.11-1196	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марки ЛС59-1, ЛС59-1В, ЛС58-2, ЛС58-3, ЛС59-2, диаметр 3,0-4,5 мм	г
24.44.22.10.2.02.11-1198	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марки ЛС59-1, ЛС59-1В, ЛС58-2, ЛС58-3, ЛС59-2, диаметр 30,0-50,0 мм	г

24.44.22.10.2.02.11-1200	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марки ЛС59-1, ЛС59-1В, ЛС58-2, ЛС58-3, ЛС59-2, диаметр 4,5-6,0 мм	Г
24.44.22.10.2.02.11-1202	Прутки латунные, круглые, квадратные, шестигранные, тянутые, марки ЛС59-1, ЛС59-1В, ЛС58-2, ЛС58-3, ЛС59-2, диаметр 6,0-10,0 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-0001	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,10 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-0002	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,12 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-0003	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,15 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-0004	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,20 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-0005	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,25 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-0006	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,30 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-0007	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,35 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-0008	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,40 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-0009	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,45 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-0010	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,10 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-0011	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,12 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-0012	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,15 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-0013	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,20 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-0014	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,25 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-0015	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,30 мм	Г





24.43.24.10.3.01.01-0050	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 1,70 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-0051	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 2,0 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-0061	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 10-19 мм, толщина 0,4-0,7 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-0062	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,3, 0,35 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-0063	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 51-300 мм, толщина 0,3, 0,35 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-1000	Ленты из оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, толщина 0,1-0,12 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-1002	Ленты из оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, толщина 0,12-0,30 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-1004	Ленты из оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, толщина 0,30-0,45 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-1006	Ленты из оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, толщина 0,45-0,50 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-1008	Ленты из оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, толщина 0,5-0,8 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-1010	Ленты из оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, толщина 0,8-0,9 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-1012	Ленты из оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, толщина 0,9-1,2 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-1014	Ленты из оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, толщина 1,2-1,6 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-1016	Ленты из оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, толщина 1,6-1,7 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-1018	Ленты из оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, толщина 1,7-2,0 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-1020	Ленты из оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, толщина 0,1-0,12 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-1022	Ленты из оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, толщина 0,12-0,30 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-1024	Ленты из оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, толщина 0,30-0,45 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-1026	Ленты из оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, толщина 0,45-0,50 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-1028	Ленты из оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, толщина 0,5-0,8 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-1030	Ленты из оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, толщина 0,8-0,9 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-1032	Ленты из оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, толщина 0,9-1,2 мм	Г
24.43.24.10.3.01.01-1034	Ленты из оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, толщина 1,2-1,6 мм	Г

24.43.24.10.3.01.01-1036	Ленты из оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, толщина 1,6-1,7 мм	Т
24.43.24.10.3.01.01-1038	Ленты из оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, толщина 1,7-2,0 мм	Т
24.43.23.10.3.01.02-1000	Ленты из оловянно-цинковой бронзы, марка БрОЦ4-3, мягкие, толщина 0,1-0,12 мм	Т
24.43.23.10.3.01.02-1002	Ленты из оловянно-цинковой бронзы, марка БрОЦ4-3, мягкие, толщина 0,12-0,30 мм	Т
24.43.23.10.3.01.02-1004	Ленты из оловянно-цинковой бронзы, марка БрОЦ4-3, мягкие, толщина 0,30-0,45 мм	Т
24.43.23.10.3.01.02-1006	Ленты из оловянно-цинковой бронзы, марка БрОЦ4-3, мягкие, толщина 0,45-0,50 мм	Т
24.43.23.10.3.01.02-1008	Ленты из оловянно-цинковой бронзы, марка БрОЦ4-3, мягкие, толщина 0,5-0,8 мм	Т
24.43.23.10.3.01.02-1010	Ленты из оловянно-цинковой бронзы, марка БрОЦ4-3, мягкие, толщина 0,8-0,9 мм	Т
24.43.23.10.3.01.02-1012	Ленты из оловянно-цинковой бронзы, марка БрОЦ4-3, мягкие, толщина 0,9-1,2 мм	Т
24.43.23.10.3.01.02-1014	Ленты из оловянно-цинковой бронзы, марка БрОЦ4-3, мягкие, толщина 1,2-1,6 мм	Т
24.43.23.10.3.01.02-1016	Ленты из оловянно-цинковой бронзы, марка БрОЦ4-3, мягкие, толщина 1,6-1,7 мм	Т
24.43.23.10.3.01.02-1018	Ленты из оловянно-цинковой бронзы, марка БрОЦ4-3, мягкие, толщина 1,7-2,0 мм	Т
24.43.23.10.3.01.02-1020	Ленты из оловянно-цинковой бронзы, марка БрОЦ4-3, твердые, толщина 0,1-0,12 мм	Т
24.43.23.10.3.01.02-1022	Ленты из оловянно-цинковой бронзы, марка БрОЦ4-3, твердые, толщина 0,12-0,30 мм	Т
24.43.23.10.3.01.02-1024	Ленты из оловянно-цинковой бронзы, марка БрОЦ4-3, твердые, толщина 0,30-0,45 мм	Т
24.43.23.10.3.01.02-1026	Ленты из оловянно-цинковой бронзы, марка БрОЦ4-3, твердые, толщина 0,45-0,50 мм	Т
24.43.23.10.3.01.02-1028	Ленты из оловянно-цинковой бронзы, марка БрОЦ4-3, твердые, толщина 0,5-0,8 мм	Т
24.43.23.10.3.01.02-1030	Ленты из оловянно-цинковой бронзы, марка БрОЦ4-3, твердые, толщина 0,8-0,9 мм	Т
24.43.23.10.3.01.02-1032	Ленты из оловянно-цинковой бронзы, марка БрОЦ4-3, твердые, толщина 0,9-1,2 мм	Т
24.43.23.10.3.01.02-1034	Ленты из оловянно-цинковой бронзы, марка БрОЦ4-3, твердые, толщина 1,2-1,6 мм	Т
24.43.23.10.3.01.02-1036	Ленты из оловянно-цинковой бронзы, марка БрОЦ4-3, твердые, толщина 1,6-1,7 мм	Т
24.43.23.10.3.01.02-1038	Ленты из оловянно-цинковой бронзы, марка БрОЦ4-3, твердые, толщина 1,7-2,0 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0001	Листы свинцовые, марка С0, толщина 0,2 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0002	Листы свинцовые, марка С0, толщина 0,3 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0006	Листы свинцовые нормальной точности марка С0, толщина 1,0 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0009	Листы свинцовые нормальной точности марка С0, толщина 2-3 мм	КГ
24.43.21.10.3.01.03-0013	Листы свинцовые марки С1, толщина 0,2 мм	Т



24.43.21.10.3.01.03-0014	Листы свинцовые марки С1, толщина 0,3 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0018	Листы свинцовые марки С1, толщина 1,0 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0024	Листы свинцовые марки С2, толщина 0,2 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0025	Листы свинцовые марки С2, толщина 0,3 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0029	Листы свинцовые марки С2, толщина 1,0 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0035	Листы свинцовые, марка С3, толщина 0,2 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0036	Листы свинцовые, марка С3, толщина 0,3 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0040	Листы свинцовые, марка С3, толщина 1,0 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0051	Листы свинцовые, размер 0,5x500x1000 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0052	Листы свинцовые, размер 1,0x500x1000 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0053	Листы свинцовые, размер 2x500x1000 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0054	Листы свинцовые, размер 3x500x1000 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0055	Листы свинцовые, размер 4x500x1000 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0056	Листы свинцовые, размер 5x500x1000 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0057	Листы свинцовые, размер 6x500x1000 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0058	Листы свинцовые, размер 7x500x1000 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-0059	Листы свинцовые, размер 8x500x1000 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-1000	Листы свинцовые, марка С0, толщина 0,5-0,8 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-1002	Листы свинцовые, марка С0, толщина 1,5-2,0 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-1004	Листы свинцовые, марка С0, толщина 2,5-5,0 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-1006	Листы свинцовые, марка С0, толщина 6,0-8,0 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-1008	Листы свинцовые, марка С0, толщина 9,0-15,0 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-1010	Листы свинцовые, марка С1, толщина 0,5-0,8 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-1012	Листы свинцовые, марка С1, толщина 1,5-2,0 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-1014	Листы свинцовые, марка С1, толщина 2,5-5,0 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-1016	Листы свинцовые, марка С1, толщина 6,0-8,0 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-1018	Листы свинцовые, марка С1, толщина 9,0-15,0 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-1020	Листы свинцовые, марка С2, толщина 0,5-0,8 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-1022	Листы свинцовые, марка С2, толщина 1,5-2,0 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-1024	Листы свинцовые, марка С2, толщина 2,5-5,0 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-1026	Листы свинцовые, марка С2, толщина 6,0-8,0 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-1028	Листы свинцовые, марка С2, толщина 9,0-15,0 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-1030	Листы свинцовые, марка С3, толщина 0,5-0,8 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-1032	Листы свинцовые, марка С3, толщина 1,5-2,0 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-1034	Листы свинцовые, марка С3, толщина 2,5-5,0 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-1036	Листы свинцовые, марка С3, толщина 6,0-8,0 мм	Т
24.43.21.10.3.01.03-1038	Листы свинцовые, марка С3, толщина 9,0-15,0 мм	Т
24.43.23.10.3.01.04-1002	Листы цинковые, марки Ц0, Ц1, Ц2, толщина 0,15-0,35 мм	Т
24.43.23.10.3.01.04-1004	Листы цинковые, марки Ц0, Ц1, Ц2, толщина 0,40-1,80 мм	Т
24.43.23.10.3.01.04-1006	Листы цинковые, марки Ц0, Ц1, Ц2, толщина 2,0-6,0 мм	Т
24.43.22.10.3.01.05-1000	Порошок цинковый, марка ПЦ3	Т
24.43.22.10.3.01.05-1002	Порошок цинковый, марка ПЦ4	Т

24.43.22.10.3.01.05-1004	Порошок цинковый, марка ПЦ6	т
24.43.22.10.3.01.05-1006	Порошок цинковый, марка ПЦ7	т
24.43.21.10.3.01.06-1004	Проволока цинковая, марка Ц1, диаметр 1,5-2,3 мм	т
24.43.21.10.3.01.06-1006	Проволока цинковая, марка Ц1, диаметр 2,5-3,2 мм	т
24.43.13.10.3.02.01-0001	Баббиты оловянные и свинцовые в чушках, марка Б16	т
24.43.13.10.3.02.01-0002	Баббиты оловянные и свинцовые в чушках, марка Б83	т
24.43.13.10.3.02.01-0003	Баббиты оловянные и свинцовые в чушках, марка Б88	т
24.43.13.10.3.02.01-0004	Баббиты оловянные и свинцовые в чушках, марка БН	т
24.43.13.10.3.02.01-1000	Баббиты оловянные и свинцовые в чушках, марка Б83С	т
24.43.13.10.3.02.01-1002	Баббиты оловянные и свинцовые в чушках, марка БС6	т
24.43.13.10.3.02.02-0011	Олово в чушках, марка О1	т
24.43.13.10.3.02.02-0013	Олово, марка О1ПЧ	кг
24.43.13.10.3.02.02-0014	Олово в чушках, марка О2	т
24.43.13.10.3.02.02-0015	Олово в чушках, марка О3	т
24.43.13.10.3.02.02-0016	Олово в чушках, марка О4	т
24.43.13.10.3.02.02-1000	Олово в чушках, марки ОВЧ 000	т
24.43.13.10.3.02.03-0001	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС 10	т
24.43.13.10.3.02.03-0002	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС30	т
24.43.13.10.3.02.03-0003	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС40	т
24.43.13.10.3.02.03-0004	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС61	т
24.43.13.10.3.02.03-0005	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС 90	т
24.43.13.10.3.02.03-0021	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках, марка ПОССу 25-0,5	т
24.43.13.10.3.02.03-0022	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках, марка ПОССу 30-0,5	т
24.43.13.10.3.02.03-0023	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках, марка ПОССу 35-0,5	т
24.43.13.10.3.02.03-0024	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые, марка ПОССу 40-0,5	т
24.43.13.10.3.02.03-0025	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках, марка ПОССу 50-0,5	т
24.43.13.10.3.02.03-0026	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках, марка ПОССу 61	т
24.43.13.10.3.02.03-0027	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках, марка ПОССу 61-0,5	т
24.43.13.10.3.02.03-0028	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые, марка ПОССу 61-0,5	кг
24.43.13.10.3.02.03-0031	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 4-6	т

24.43.13.10.3.02.03-0032	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 5-1	Т
24.43.13.10.3.02.03-0033	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 10-2	Т
24.43.13.10.3.02.03-0034	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 15-2	Т
24.43.13.10.3.02.03-0035	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 25-2	Т
24.43.13.10.3.02.03-0036	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 30-2	Т
24.43.13.10.3.02.03-0038	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 35-2	Т
24.43.13.10.3.02.03-0039	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 40-2	Т
24.43.13.10.3.02.03-0040	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 40-2	КГ
24.43.13.10.3.02.03-0041	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 95-5	Т
24.43.13.10.3.02.03-1000	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС 61М	Т
24.43.13.10.3.02.03-1002	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС 63	Т
24.43.13.10.3.02.03-1004	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОСК 2-18	Т
24.43.13.10.3.02.03-1006	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОСК 50-18	Т
24.43.13.10.3.02.03-1014	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках, марка ПОССу 18-0,5	Т
24.43.13.10.3.02.03-1018	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 18-2	Т
24.43.13.10.3.02.03-1020	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 4-4	Т
24.43.13.10.3.02.03-1022	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 8-3	Т
24.43.11.10.3.02.04-0003	Роли свинцовые С1, толщина 3,0 мм	Т
24.43.11.10.3.02.04-1002	Роли свинцовые С1, С2, толщина 1,0-2,0 мм	Т
24.43.11.10.3.02.04-1004	Роли свинцовые С1, С2, толщина 10,0-15,0 мм	Т
24.43.11.10.3.02.04-1006	Роли свинцовые С1, С2, толщина 4,0 мм	Т
24.43.11.10.3.02.04-1008	Роли свинцовые С1, С2, толщина 5,0-7,0 мм	Т
24.43.11.10.3.02.04-1010	Роли свинцовые С1, С2, толщина 8,0-9,0 мм	Т
24.43.11.10.3.02.05-0011	Свинец в чушках С0	Т
24.43.11.10.3.02.05-0012	Свинец в чушках С1	Т
24.43.11.10.3.02.05-0013	Свинец в чушках С2	Т
24.43.11.10.3.02.05-0014	Свинец в чушках С3	Т
24.43.11.10.3.02.05-1000	Свинец в чушках С1С	Т
24.43.11.10.3.02.05-1002	Свинец в чушках С2С	Т
24.43.11.10.3.02.05-1004	Свинец в чушках С3С	Т
24.43.12.10.3.02.06-0001	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках ЦАМ-9-1,5	Т

24.43.12.10.3.02.06-0002	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках ЦАМ-10-5	Т
24.43.24.10.4.01.01-0002	Припой ПОЦ10	КГ
24.43.24.10.4.01.01-0011	Припой, сплав Вуда	КГ
24.45.30.10.4.02.01-1000	Ленты из бериллиевой бронзы, марка БрБ2, толщина 0,02-0,10 мм	Т
24.45.30.10.4.02.01-1002	Ленты из бериллиевой бронзы, марка БрБ2, толщина 0,10-0,14 мм	Т
24.45.30.10.4.02.01-1004	Ленты из бериллиевой бронзы, марка БрБ2, толщина 0,14-0,30 мм	Т
24.45.30.10.4.02.01-1006	Ленты из бериллиевой бронзы, марка БрБ2, толщина 0,30-0,45 мм	Т
24.45.30.10.4.02.01-1008	Ленты из бериллиевой бронзы, марка БрБ2, толщина 0,45-0,55 мм	Т
24.45.30.10.4.02.01-1010	Ленты из бериллиевой бронзы, марка БрБ2, толщина 0,55-0,70 мм	Т
24.45.30.10.4.02.01-1012	Ленты из бериллиевой бронзы, марка БрБ2, толщина 0,70-1,00 мм	Т
24.45.30.10.4.02.01-1014	Ленты из бериллиевой бронзы, марка БрБ2, толщина 1,00-1,20 мм	Т
24.45.30.10.4.02.01-1016	Ленты из бериллиевой бронзы, марка БрБ2, толщина 1,20-1,30 мм	Т
24.45.30.10.4.02.01-1018	Ленты из бериллиевой бронзы, марка БрБ2, толщина 1,30-1,40 мм	Т
24.45.30.10.4.02.01-1020	Ленты из бериллиевой бронзы, марка БрБ2, толщина 1,40-1,50 мм	Т
24.45.30.10.4.02.01-1022	Ленты из бериллиевой бронзы, марка БрБНТ1,9, толщина 0,02-0,10 мм	Т
24.45.30.10.4.02.01-1024	Ленты из бериллиевой бронзы, марка БрБНТ1,9, толщина 0,10-0,14 мм	Т
24.45.30.10.4.02.01-1026	Ленты из бериллиевой бронзы, марка БрБНТ1,9, толщина 0,14-0,30 мм	Т
24.45.30.10.4.02.01-1028	Ленты из бериллиевой бронзы, марка БрБНТ1,9, толщина 0,30-0,45 мм	Т
24.45.30.10.4.02.01-1030	Ленты из бериллиевой бронзы, марка БрБНТ1,9, толщина 0,45-0,55 мм	Т
24.45.30.10.4.02.01-1032	Ленты из бериллиевой бронзы, марка БрБНТ1,9, толщина 0,55-0,70 мм	Т
24.45.30.10.4.02.01-1034	Ленты из бериллиевой бронзы, марка БрБНТ1,9, толщина 0,70-1,00 мм	Т
24.45.30.10.4.02.01-1036	Ленты из бериллиевой бронзы, марка БрБНТ1,9, толщина 1,00-1,20 мм	Т
24.45.30.10.4.02.01-1038	Ленты из бериллиевой бронзы, марка БрБНТ1,9, толщина 1,20-1,30 мм	Т
24.45.30.10.4.02.01-1040	Ленты из бериллиевой бронзы, марка БрБНТ1,9, толщина 1,30-1,40 мм	Т
24.45.30.10.4.02.01-1042	Ленты из бериллиевой бронзы, марка БрБНТ1,9, толщина 1,40-1,50 мм	Т
24.45.30.10.4.02.02-1000	Ленты из кремнисто-марганцевой бронзы, марка БрКМц3-1, толщина 0,05-0,09 мм	Т

24.45.30.10.4.02.02-1002	Ленты из кремнисто-марганцевой бронзы, марка БрКМцЗ-1, толщина 0,1-0,12 мм	т
24.45.30.10.4.02.02-1004	Ленты из кремнисто-марганцевой бронзы, марка БрКМцЗ-1, толщина 0,15-0,30 мм	т
24.45.30.10.4.02.02-1006	Ленты из кремнисто-марганцевой бронзы, марка БрКМцЗ-1, толщина 0,35-0,45 мм	т
24.45.30.10.4.02.02-1008	Ленты из кремнисто-марганцевой бронзы, марка БрКМцЗ-1, толщина 0,5-0,55 мм	т
24.45.30.10.4.02.02-1010	Ленты из кремнисто-марганцевой бронзы, марка БрКМцЗ-1, толщина 0,6-0,85 мм	т
24.45.30.10.4.02.02-1012	Ленты из кремнисто-марганцевой бронзы, марка БрКМцЗ-1, толщина 0,9 мм	т
24.45.30.10.4.02.02-1014	Ленты из кремнисто-марганцевой бронзы, марка БрКМцЗ-1, толщина 1,0-1,3 мм	т
24.45.30.10.4.02.02-1016	Ленты из кремнисто-марганцевой бронзы, марка БрКМцЗ-1, толщина 1,4-1,6 мм	т
24.45.30.10.4.02.02-1018	Ленты из кремнисто-марганцевой бронзы, марка БрКМцЗ-1, толщина 1,7 мм	т
24.45.30.10.4.02.02-1020	Ленты из кремнисто-марганцевой бронзы, марка БрКМцЗ-1, толщина 1,8-2,0 мм	т
24.45.30.10.4.02.03-1000	Полосы томпаковые, марка Л90, немерной длины, толщина 2,5-2,6 мм	т
24.45.30.10.4.02.03-1002	Полосы томпаковые, марка Л90, немерной длины, толщина 2,6-3,0 мм	т
24.45.30.10.4.02.03-1004	Полосы томпаковые, марка Л90, немерной длины, толщина 3,0-3,6 мм	т
24.45.30.10.4.02.03-1006	Полосы томпаковые, марка Л90, немерной длины, толщина 3,6-4,0 мм	т
24.45.30.10.4.02.04-1002	Листы титановые, марка ВТ1-0, толщина 0,3-0,4 мм	т
24.45.30.10.4.02.04-1004	Листы титановые, марка ВТ1-0, толщина 0,4-1,8 мм	т
24.45.30.10.4.02.04-1006	Листы титановые, марка ВТ1-0, толщина 1,8-6,0 мм	т
24.45.30.10.4.02.04-1008	Листы титановые, марка ВТ1-0, толщина 6,0-10,5 мм	т

В Книге 10. «Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.44.13.10.2.01.01-1000	Бронзы оловянные в чушках Бр.05Ц6С5	кг

В Книге 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
16.10.21.11.1.01.02-0002	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины БП-27, ширина без гребня 50-60 мм, толщина 27 мм	м3
16.10.21.11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-27, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3

16.10.21.11.1.01.04-0025	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-35, толщина 35 мм, ширина без гребня 64-100 мм	м3
16.10.21.11.1.01.04-0026	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-35, толщина 35 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3
16.10.21.11.1.01.10-0001	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13x34 мм	м
16.10.21.11.1.01.10-0003	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13x54 мм	м
16.10.21.11.1.01.10-0004	Наличники из древесины тип Н-1, размер 13x74 мм	м
16.10.21.11.1.01.11-0001	Нащельники, размер 34x13 мм	м
16.10.21.11.1.01.11-0002	Нащельники, размер 40x13 мм	м
16.10.21.11.1.01.12-0007	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м3
16.10.21.11.1.01.12-0008	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 16 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м3
16.10.21.11.1.01.14-0014	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-2, сечение 19x54 мм	м
16.10.21.11.1.01.16-0002	Шашки деревянные для торцовых полов, пропитанные маслянистыми антисептиками, типы 1 и 2, высота 60 и 80 мм	м3
02.20.12.11.1.02.01-0001	Бревна лиственных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м3
02.20.11.11.1.02.01-0012	Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м3
02.20.12.11.1.02.01-0031	Лесоматериалы лиственных пород для строительства, круглые, длина 3-6,5 м, диаметр 12-24 см	м3
02.20.11.11.1.02.01-0032	Лесоматериалы круглые сорт III, длина 3-8 м, диаметр 14-24 см	м3
02.20.14.11.1.02.02-0001	Дрова разделанные, береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, длина 1 м	м3
02.20.14.11.1.02.02-0003	Дрова разделанные, сосна, ольха, длина 1 м	м3
02.20.14.11.1.02.02-0005	Дрова разделанные, ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, длина 1,5-2 м	м3
02.20.14.11.1.02.02-0006	Дрова разделанные, сосна, ольха, длина 1,5-2 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0001	Лесоматериалы круглые, еловые и пихтовые, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см и более, длина 4,5-6,5 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0014	Лесоматериалы круглые, сосновые, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см и более, длина 11 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0021	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см и более, длина 4,5-6,5 м	м3

02.20.11.11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м3
02.20.11.11.1.02.04-0041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи, для лежней, диаметр до 24 см	м3
02.20.11.11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3
02.20.11.11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт III	м3
02.20.11.11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см, длина 6,5 м	м3
02.20.11.11.1.02.06-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см, длина 8,5 м	м3
16.23.19.11.1.03.01-0001	Бруски деревянные, размер 50x50 мм	м3
16.23.19.11.1.03.01-0002	Бруски деревянные, размер 60x27 мм	м
16.23.19.11.1.03.01-0003	Бруски деревянные, размер 75x50 мм	м
16.10.10.11.1.03.01-0011	Бруски деревянные пропитанные, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, сорт I	м3
16.10.10.11.1.03.01-0026	Бруски обрезные, лиственных пород (береза, липа), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.01-0042	Бруски обрезные, лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.01-0045	Бруски обрезные, лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.01-0061	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3
16.10.10.11.1.03.01-0062	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.01-0063	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.01-0064	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м3
16.10.10.11.1.03.01-0065	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, сорт I	м3
16.10.10.11.1.03.01-0066	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.01-0067	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.01-0070	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.01-0075	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.01-0076	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт III	м3

16.10.10.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3
16.10.10.11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.01-0080	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м3
16.10.10.11.1.03.01-0081	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт I	м3
16.10.10.11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.01-0083	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.01-0084	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт IV	м3
16.10.10.11.1.03.01-0085	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт I	м3
16.10.10.11.1.03.01-0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.01-0087	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.03-0002	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100-125 мм, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.03-0003	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100-125 мм, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.03-0008	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт IV	м3
16.10.10.11.1.03.03-0009	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт I	м3
16.10.10.11.1.03.03-0011	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.03-0012	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт IV	м3
16.10.10.11.1.03.03-0013	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт IV	м3
16.10.10.11.1.03.03-0014	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт I	м3
16.10.10.11.1.03.03-0015	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.03-0016	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.04-0002	Горбыль деловой, хвойных пород, длина 0,8-2 м	м3
16.10.10.11.1.03.05-0008	Доска необрезная, лиственных пород (береза, липа), все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.05-0034	Доска необрезная, лиственных пород (осина, ольха, тополь и прочие), все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.05-0053	Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, сорт III	м3



16.10.10.11.1.03.05-0061	Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.05-0062	Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт IV	м3
16.10.10.11.1.03.05-0064	Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.05-0065	Доска необрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.05-0066	Доска необрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт IV	м3
16.10.10.11.1.03.05-0070	Доска необрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	м3
16.10.10.11.1.03.05-0072	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.05-0073	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.05-0074	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт IV	м3
16.10.10.11.1.03.05-0076	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25 мм, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.05-0077	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25 мм, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.05-0080	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.05-0082	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт IV	м3
16.10.10.11.1.03.05-0084	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.05-0085	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.05-0086	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	м3
16.10.10.11.1.03.05-0089	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.05-0090	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, сорт IV	м3
16.10.10.11.1.03.06-0001	Доска обрезная, антисептированная, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.06-0002	Доска дубовая, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.06-0013	Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт IIIа	м3
16.10.10.11.1.03.06-0014	Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа). длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт I	м3
16.10.10.11.1.03.06-0016	Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт III	м3

16.10.10.11.1.03.06-0021	Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.06-0025	Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.06-0039	Доска обрезная, лиственных пород (осина, ольха, тополь и прочие), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 45 мм и более, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.06-0041	Доска обрезная, лиственных пород (осина, ольха, тополь и прочие), длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.06-0044	Доска обрезная, лиственных пород (осина, ольха, тополь и прочие), все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.06-0051	Доска обрезная, дубовая, все ширины, толщина 35 мм и более, длина 2-6,5 м, сорт I	м3
16.10.10.11.1.03.06-0062	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.06-0063	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.06-0066	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.06-0070	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.06-0071	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.06-0072	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт IV	м3
16.10.10.11.1.03.06-0074	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.06-0075	Доска обрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.06-0076	Доска обрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт IV	м3
16.10.10.11.1.03.06-0078	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.06-0079	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.06-0080	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт IV	м3
16.10.10.11.1.03.06-0081	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м3
16.10.10.11.1.03.06-0082	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.06-0083	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.06-0084	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3
16.10.10.11.1.03.06-0085	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м3

16.10.10.11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.06-0088	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3
16.10.10.11.1.03.06-0089	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м3
16.10.10.11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.06-0092	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3
16.10.10.11.1.03.06-0093	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I	м3
16.10.10.11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.06-0096	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3
16.10.10.11.1.03.06-0097	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м3
16.10.10.11.1.03.06-0098	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3
16.10.10.11.1.03.06-0100	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м3
16.10.10.11.1.03.07-0001	Заготовки брусковые, хвойных и лиственных пород, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, сорт I	м3
16.10.10.11.1.03.07-0012	Деревянные заготовки профилированные	м3
16.10.10.11.1.03.10-0003	Бруски и брусья дубовые, толщина 75 мм и более, сорт I	м3
16.23.19.11.1.03.10-0012	Доска строганная в четверть, толщина 40-60 мм, сорт III	м3
16.23.19.11.2.04.04-0005	Пробки, хвойных пород, размер 250x120x65 мм	шт
16.23.19.11.2.04.06-0031	Колья деревянные посадочные, размер 2200x60 мм	шт
16.23.11.11.2.07.12-0002	Штапик (раскладка), размер 10x19 мм	м
16.23.11.11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м
16.21.14.11.2.08.01-0008	Плиты древесноволокнистые, мокрого способа производства, мягкие, М-2, толщина 12 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.02-0005	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, сверхтвердые, СТС-500, группа А, толщина 5 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.02-0009	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 4 мм	1000 м2

16.21.14.11.2.08.02-0010	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 5 мм	1000 м2
16.21.14.11.2.08.02-0016	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, одноцветные, твердые, ТС, ТП, группа А, с лакокрасочным покрытием, с декоративным печатным рисунком	1000 м2
16.21.13.11.2.09.02-0003	Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, П-1, толщина 15-17 мм	100 м2
16.21.13.11.2.09.02-0004	Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, П-1, толщина 18-20 мм	100 м2
16.21.12.11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная ФБС, толщина 14-18 мм	м3
16.23.19.11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2
16.23.19.11.2.13.04-0012	Щиты из досок, толщина 40 мм	м2
16.23.19.11.2.13.04-0013	Щиты из досок, толщина 50 мм	м2
16.23.19.11.2.13.06-0011	Щиты настила, все толщины	м2
22.23.19.11.3.03.04-0001	Панели декоративные пластиковые, размер 2700x250x8 мм	м2
22.23.19.11.3.03.10-0031	Профиль квадратный из ПВХ, размер 50x50 мм	м
22.23.19.11.3.03.10-0032	Профиль квадратный из ПВХ, размер 70x70 мм	м
22.23.19.11.3.03.10-0033	Профиль квадратный из ПВХ, размер 80x80 мм	м
22.23.19.11.3.03.10-0034	Профиль квадратный из ПВХ, размер 100x100 мм	м
22.23.19.11.3.03.10-0035	Профиль квадратный из ПВХ, размер 110x110 мм	м
22.23.19.11.3.03.10-0041	Профиль круглый из ПВХ, диаметр 80 мм	м
22.23.19.11.3.03.10-0042	Профиль круглый из ПВХ, диаметр 80 мм с пазом	м
22.23.19.11.3.03.10-0048	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 15x75 мм штакетник	м
22.23.19.11.3.03.10-0049	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 20x70 мм	м
22.23.19.11.3.03.10-0050	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 20x110 мм штакетник	м
22.23.19.11.3.03.10-0054	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 25x130 мм вагонка	м
22.23.19.11.3.03.10-0055	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x50 мм	м
22.23.19.11.3.03.10-0056	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x70 мм	м
22.23.19.11.3.03.10-0057	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x80 мм	м
22.23.19.11.3.03.10-0058	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x130 мм шпунтовка	м
22.23.19.11.3.03.10-0059	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x140 мм доска половая	м
22.23.19.11.3.03.10-0060	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 40x90 мм	м
22.23.19.11.3.03.10-0061	Профиль трапеция из ПВХ, размер 45x130x140 мм	м
22.23.19.11.3.03.11-0001	Раскладки вертикальные из ПВХ, все размеры	м
22.23.19.11.3.03.11-0002	Раскладки горизонтальные из ПВХ, все размеры	м
22.23.19.11.3.03.14-0001	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, левые, высота 48 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.14-0011	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, правые, высота 48 мм	100 шт

22.23.19.11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40x480 мм	10 шт
16.10.10.11.1.03.04-0001	Горбыль деловой, хвойных пород, длина более 2 м	м3
16.10.10.11.1.03.09-0002	Пластины хвойных пород, сорт II	м3
16.10.10.11.1.03.09-0004	Пластины хвойных пород, сорт IV	м3
16.23.11.11.2.01.01-0004	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с отдельными полотнами однополюсный БР 22-9, площадь 1,89 м2, БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2
16.23.11.11.2.01.01-0010	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однополюсный БС 22-9, площадь 1,89 м2, БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2
16.23.11.11.2.01.03-0003	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с отдельно-спаренными полотнами однополюсный БРС 22-9, площадь 1,89 м2, БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0002	Блок дверной деревянный двухполюсный ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2, ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0003	Блок дверной деревянный двухполюсный ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2, ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0004	Блок дверной деревянный двухполюсный ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2, ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0005	Блок дверной деревянный двухполюсный ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2, ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0013	Блок дверной деревянный однополюсный ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2, ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0021	Блок дверной деревянный с качающимися полотнами двухполюсный ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2, ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0022	Блок дверной деревянный с качающимися полотнами двухполюсный ДН 21-19К, площадь 4,0 м2, ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0031	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однополюсный ДН 21-10, площадь 2,05 м2, ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0032	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однополюсный ДН 21-10А, площадь 2,05 м2, ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0033	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однополюсный ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2, ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0034	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однополюсный ДН 21-15А, площадь 3,07 м2, ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0035	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однополюсный ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2, ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2, ДН 21-15В, площадь 3,07 м2, ДН 24-15В, площадь 3,52 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-0036	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однополюсный ДН 21-19, площадь 3,91 м2, ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2

16.23.11.11.2.02.02-0037	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однопольный ДН 21-19В, площадь 3,91 м2, ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	м2
16.23.11.11.2.02.03-0011	Блок дверной деревянный наружный пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольный с полотном глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2, ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	м2
16.23.11.11.2.02.03-0012	Блок дверной деревянный наружный пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольный с полотном глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2, ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	м2
16.23.11.11.2.02.03-0013	Блок дверной деревянный наружный пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольный с полотном под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2, ДНО 21-10, площадь 2,05 м2	м2
16.23.11.11.2.02.03-0014	Блок дверной деревянный наружный пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольный с полотном под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2, ДНО 24-10, площадь 2,35 м2	м2
16.23.11.11.2.02.04-0002	Блок дверной деревянный служебный с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольный ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м2, ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м2	м2
16.23.11.11.2.02.04-0012	Блок дверной деревянный трудносгораемый с обшивкой полотна хризотилowym картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольный ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2, ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	м2
16.23.19.11.2.02.05-0003	Люки и лазы деревянные со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2, ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2
16.23.11.11.2.02.07-0001	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2000 мм ПГ 20-6 ДГ 21-7, ДГ-21-13, площадь 1,2 м2, ПГ 20-7 ДГ 21-8, площадь 1,4 м2, ПГ 20-8 ДГ 21-9, площадь 1,6 м2	м2
16.23.11.11.2.02.07-0002	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2000 мм ПГ 20-9 ДГ 21-10, площадь 1,8 м2, ПГ 20-11 ДГ 21-12, площадь 2,2 м2	м2
16.23.11.11.2.02.07-0004	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2300 мм ПГ 23-9 ДГ 24-10, ДГ 24-19, площадь 2,07 м2, ПГ 23-11 ДГ 24-12, площадь 2,53 м2	м2
16.23.11.11.2.02.07-0011	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2000 мм ПО 20-6 ДО 21-13, площадь 1,2 м2, ПО 20-7 ДО 21-8, площадь 1,4 м2	м2
16.23.11.11.2.02.07-0012	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2000 мм ПО 20-8 ДО 21-9, площадь 1,6 м2, ПО 20-9 ДО 21-10, площадь 1,8 м2	м2

16.23.11.11.2.02.07-0022	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2000 мм усиленное деревянное ПУ 20-8 ДУ 21-9, площадь 1,6 м2, ПУ 20-9 ДУ 21-10, площадь 1,8 м2	м2
16.23.11.11.2.02.08-0011	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2, ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	м2
16.23.11.11.2.02.08-0013	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2, ПН 20-7В, площадь 1,4 м2, ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2, ПН 23-7В, площадь 1,61 м2	м2
16.23.11.11.2.02.08-0014	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-9, площадь 1,80 м2, ПН 23-9, площадь 2,07 м2	м2
16.23.11.11.2.02.08-0015	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,8 м2, ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2, ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м2
16.23.11.11.2.02.08-0021	Полотна деревянные щитовые глухие, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2, ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	м2
16.23.11.11.2.02.08-0022	Полотна дверные деревянные щитовые глухие, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2, ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	м2
16.23.11.11.2.02.09-0001	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно глухое, высота 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2, ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	м2
16.23.11.11.2.02.09-0031	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно глухое, высота 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2, ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2
16.23.11.11.2.02.09-0032	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно глухое, высота 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2, ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	м2
16.23.11.11.2.02.09-0041	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно под остекление, высота 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2, ПНО 20-9, площадь 1,8 м2	м2
16.23.11.11.2.02.09-0042	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно под остекление, высота 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2, ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	м2
16.23.11.11.2.02.10-0002	Полотна деревянные для блоков дверных служебных трудносгораемые, высота 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м2, ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2	м2
16.23.11.11.2.02.10-0005	Полотна деревянные для блоков дверных служебных утепленные, высота 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м2, ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м2	м2
16.23.19.11.2.05.01-0002	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2

16.23.19.11.2.05.01-0003	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2
16.23.19.11.2.05.01-0005	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2
16.23.19.11.2.05.01-0006	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2
16.23.19.11.2.05.02-0002	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2
16.23.19.11.2.05.02-0003	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2
16.23.19.11.2.05.02-0005	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2
16.23.19.11.2.05.02-0006	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0002	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2, ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0004	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2, ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0005	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2, ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0006	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2, ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0007	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2, ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0011	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2, ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0012	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м2, ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2



16.23.11.11.2.07.01-0022	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м2, ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2
16.23.11.11.2.07.01-0036	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с одним импостом, ширина коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2, ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0003	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2, ОР 9-15, площадь 1,26 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0005	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2, ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0007	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2, ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0010	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2, ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0014	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2, ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0016	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2, ОР 15-15, площадь 2,15 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0017	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2, ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0019	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м2, ОРМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0022	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2, ОР 18-21В, площадь 3,64 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0023	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2, ОР 18-27В, площадь 4,70 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0025	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2, ОР 21-21В, площадь 4,26 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0026	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2, ОР 21-27В, площадь 5,51 м2	м2

16.23.11.11.2.07.03-0030	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2, ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2, ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0033	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2, ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0035	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2, ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0045	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2, ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0047	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2, ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0048	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2, ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	м2
16.23.11.11.2.07.03-0049	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками трехстворные, с форточкой створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2, ОР 15-21, площадь 3,02 м2	м2
22.23.14.11.2.07.03-1050	Блоки эркерные из УПВХ профилей, распашные, теплозащитные, одинарной конструкции, оп оспо 15-19фэ (оп оспо 15-6фэ+оп оспо 15-6 фэл+2хоп оспо 15-13ф), остекленные однокамерными стеклопакетами, с форточками, площадь 5,68 м2, с импортной фурнитурой	м2
22.23.14.11.2.07.03-1052	Блоки эркерные из УПВХ профилей, распашные, теплозащитные, одинарной конструкции, оп оспо 15-24фэ (оп оспо 15-6фэ+оп оспо 15-6фэл+2хоп оспо 15-18фа), остекленные однокамерными стеклопакетами, с форточками, площадь 6,9 м2, с импортной фурнитурой	м2
16.23.11.11.2.07.04-0003	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2, ОС 9-15, площадь 1,26 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0005	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2, ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0007	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2, ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0010	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2, ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2

16.23.11.11.2.07.04-0012	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2, ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0014	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2, ОС 15-15, площадь 2,15 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0015	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2, ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0017	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2, ОС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0018	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2, ОС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0020	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2, ОС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0021	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2, ОС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0025	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м2, ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2, ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0028	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2, ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0030	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2, ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0036	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2, ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0038	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2, ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2
16.23.11.11.2.07.04-0039	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2, ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2

16.23.11.11.2.07.04-0040	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2, ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0003	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м2, ОРС 9-15, площадь 1,26 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0005	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м2, ОРС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0008	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м2, ОРС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0009	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м2, ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0010	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м2, ОРС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0014	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м2, ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0015	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м2, ОРС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0019	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м2, ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0020	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2, ОРС 15-12, площадь 1,71 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0021	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2, ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0022	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м2, ОРС 18-15, площадь 2,59 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0024	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м2, ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2

16.23.11.11.2.07.06-0029	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м2, ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2, ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0032	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м2, ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0034	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м2, ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0035	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м2, ОРС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0045	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м2, ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0047	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м2, ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0048	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2, ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2
16.23.11.11.2.07.06-0049	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные, с форточкой створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2, ОРС 15-21, площадь 3,02 м2	м2
16.23.11.11.2.07.08-1000	Блок мансардный дополнительный глухой, размер 1140x920 мм, двухкамерный стеклопакет, древесина с полиуретановым покрытием	компл
16.23.11.11.2.07.08-1002	Блок мансардный дополнительный глухой, размер 1140x920 мм, двухкамерный стеклопакет, лакированная древесина	компл
16.23.11.11.2.07.08-1004	Блок мансардный дополнительный глухой, размер 1140x920 мм, однокамерный стеклопакет, древесина с полиуретановым покрытием	компл
16.23.11.11.2.07.08-1006	Блок мансардный дополнительный глухой, размер 1140x920 мм, однокамерный стеклопакет, лакированная древесина	компл
16.23.11.11.2.07.08-1008	Блок мансардный дополнительный глухой, размер 1340x920 мм, двухкамерный стеклопакет, древесина с полиуретановым покрытием	компл
16.23.11.11.2.07.08-1010	Блок мансардный дополнительный глухой, размер 1340x920 мм, двухкамерный стеклопакет, лакированная древесина	компл

16.23.11.11.2.07.08-1012	Блок мансардный дополнительный глухой, размер 1340x920 мм, однокамерный стеклопакет, древесина с полиуретановым покрытием	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1014	Блок мансардный дополнительный глухой, размер 1340x920 мм, однокамерный стеклопакет, лакированная древесина	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1016	Блок мансардный дополнительный глухой, размер 780x920 мм, двухкамерный стеклопакет, древесина с полиуретановым покрытием	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1018	Блок мансардный дополнительный глухой, размер 780x920 мм, двухкамерный стеклопакет, лакированная древесина	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1020	Блок мансардный дополнительный глухой, размер 780x920 мм, однокамерный стеклопакет, древесина с полиуретановым покрытием	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1022	Блок мансардный дополнительный глухой, размер 780x920 мм, однокамерный стеклопакет, лакированная древесина	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1024	Блок мансардный дополнительный глухой, размер 940x920 мм, двухкамерный стеклопакет, древесина с полиуретановым покрытием	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1026	Блок мансардный дополнительный глухой, размер 940x920 мм, двухкамерный стеклопакет, лакированная древесина	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1028	Блок мансардный дополнительный глухой, размер 940x920 мм, однокамерный стеклопакет, древесина с полиуретановым покрытием	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1030	Блок мансардный дополнительный глухой, размер 940x920 мм, однокамерный стеклопакет, лакированная древесина	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1068	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из древесины с полиуретановым покрытием, с открыванием по верхней оси, размер 1140x1180 мм, ручка в верхней и нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1070	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из древесины с полиуретановым покрытием, с открыванием по верхней оси, размер 1140x1400 мм, ручка в верхней и нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1072	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из древесины с полиуретановым покрытием, с открыванием по верхней оси, размер 1140x1600 мм, ручка в верхней и нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1074	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из древесины с полиуретановым покрытием, с открыванием по верхней оси, размер 1340x1400 мм, ручка в верхней и нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1076	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из древесины с полиуретановым покрытием, с открыванием по верхней оси, размер 1340x980 мм, ручка в верхней и нижней части окна	КОМПЛ











16.23.11.11.2.07.08-1182	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из древесины с полиуретановым покрытием, среднеповоротный, размер 940x980 мм, ручка в верхней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1184	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из древесины с полиуретановым покрытием, среднеповоротный, размер 940x980 мм, ручка в верхней части окна с электроприводом	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1186	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из древесины с полиуретановым покрытием, среднеповоротный, размер 940x980 мм, ручка в нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1188	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из лакированной древесины, с открыванием по верхней оси, размер 1140x1180 мм, ручка в верхней и нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1190	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из лакированной древесины, с открыванием по верхней оси, размер 1140x1400 мм, ручка в верхней и нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1192	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из лакированной древесины, с открыванием по верхней оси, размер 1140x1600 мм, ручка в верхней и нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1194	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из лакированной древесины, с открыванием по верхней оси, размер 1340x1400 мм, ручка в верхней и нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1196	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из лакированной древесины, с открыванием по верхней оси, размер 1340x980 мм, ручка в верхней и нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1198	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из лакированной древесины, с открыванием по верхней оси, размер 660x1180 мм, ручка в верхней и нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1200	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из лакированной древесины, с открыванием по верхней оси, размер 660x1400 мм, ручка в верхней и нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1202	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из лакированной древесины, с открыванием по верхней оси, размер 780x1180 мм, ручка в верхней и нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1204	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из лакированной древесины, с открыванием по верхней оси, размер 780x1400 мм, ручка в верхней и нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1206	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из лакированной древесины, с открыванием по верхней оси, размер 780x1600 мм, ручка в верхней и нижней части окна	КОМПЛ







16.23.11.11.2.07.08-1286	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из лакированной древесины, среднеповоротный, размер 940x1180 мм, ручка в верхней части окна с электроприводом	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1288	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из лакированной древесины, среднеповоротный, размер 940x1180 мм, ручка в нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1290	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из лакированной древесины, среднеповоротный, размер 940x1400 мм, ручка в верхней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1292	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из лакированной древесины, среднеповоротный, размер 940x1400 мм, ручка в верхней части окна с электроприводом	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1294	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из лакированной древесины, среднеповоротный, размер 940x1400 мм, ручка в нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1296	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из лакированной древесины, среднеповоротный, размер 940x1600 мм, ручка в верхней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1298	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из лакированной древесины, среднеповоротный, размер 940x1600 мм, ручка в верхней части окна с электроприводом	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1300	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из лакированной древесины, среднеповоротный, размер 940x1600 мм, ручка в нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1302	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из лакированной древесины, среднеповоротный, размер 940x980 мм, ручка в верхней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1304	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из лакированной древесины, среднеповоротный, размер 940x980 мм, ручка в верхней части окна с электроприводом	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1306	Блок оконный мансардный с двухкамерным стеклопакетом из лакированной древесины, среднеповоротный, размер 940x980 мм, ручка в нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1308	Блок оконный мансардный с однокамерным стеклопакетом из древесины с полиуретановым покрытием, с открыванием по верхней оси, размер 1140x1180 мм, ручка в верхней и нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1310	Блок оконный мансардный с однокамерным стеклопакетом из древесины с полиуретановым покрытием, с открыванием по верхней оси, размер 1140x1400 мм, ручка в верхней и нижней части окна	КОМПЛ











16.23.11.11.2.07.08-1416	Блок оконный мансардный с однокамерным стеклопакетом из древесины с полиуретановым покрытием, среднеповоротный, размер 940x1180 мм, ручка в нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1418	Блок оконный мансардный с однокамерным стеклопакетом из древесины с полиуретановым покрытием, среднеповоротный, размер 940x1400 мм, ручка в верхней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1420	Блок оконный мансардный с однокамерным стеклопакетом из древесины с полиуретановым покрытием, среднеповоротный, размер 940x1400 мм, ручка в верхней части окна с электроприводом	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1422	Блок оконный мансардный с однокамерным стеклопакетом из древесины с полиуретановым покрытием, среднеповоротный, размер 940x1400 мм, ручка в нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1424	Блок оконный мансардный с однокамерным стеклопакетом из древесины с полиуретановым покрытием, среднеповоротный, размер 940x1600 мм, ручка в верхней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1426	Блок оконный мансардный с однокамерным стеклопакетом из древесины с полиуретановым покрытием, среднеповоротный, размер 940x1600 мм, ручка в верхней части окна с электроприводом	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1428	Блок оконный мансардный с однокамерным стеклопакетом из древесины с полиуретановым покрытием, среднеповоротный, размер 940x1600 мм, ручка в нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1430	Блок оконный мансардный с однокамерным стеклопакетом из древесины с полиуретановым покрытием, среднеповоротный, размер 940x980 мм, ручка в верхней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1432	Блок оконный мансардный с однокамерным стеклопакетом из древесины с полиуретановым покрытием, среднеповоротный, размер 940x980 мм, ручка в верхней части окна с электроприводом	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1434	Блок оконный мансардный с однокамерным стеклопакетом из древесины с полиуретановым покрытием, среднеповоротный, размер 940x980 мм, ручка в нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1436	Блок оконный мансардный с однокамерным стеклопакетом из лакированной древесины, с открыванием по верхней оси, размер 1140x1180 мм, ручка в верхней и нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1438	Блок оконный мансардный с однокамерным стеклопакетом из лакированной древесины, с открыванием по верхней оси, размер 1140x1400 мм, ручка в верхней и нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1440	Блок оконный мансардный с однокамерным стеклопакетом из лакированной древесины, с открыванием по верхней оси, размер 1140x1600 мм, ручка в верхней и нижней части окна	КОМПЛ











16.23.11.11.2.07.08-1546	Блок оконный мансардный с однокамерным стеклопакетом из лакированной древесины, среднеповоротный, размер 940x1400 мм, ручка в верхней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1548	Блок оконный мансардный с однокамерным стеклопакетом из лакированной древесины, среднеповоротный, размер 940x1400 мм, ручка в верхней части окна с электроприводом	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1550	Блок оконный мансардный с однокамерным стеклопакетом из лакированной древесины, среднеповоротный, размер 940x1400 мм, ручка в нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1552	Блок оконный мансардный с однокамерным стеклопакетом из лакированной древесины, среднеповоротный, размер 940x1600 мм, ручка в верхней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1554	Блок оконный мансардный с однокамерным стеклопакетом из лакированной древесины, среднеповоротный, размер 940x1600 мм, ручка в верхней части окна с электроприводом	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1556	Блок оконный мансардный с однокамерным стеклопакетом из лакированной древесины, среднеповоротный, размер 940x1600 мм, ручка в нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1558	Блок оконный мансардный с однокамерным стеклопакетом из лакированной древесины, среднеповоротный, размер 940x980 мм, ручка в верхней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1560	Блок оконный мансардный с однокамерным стеклопакетом из лакированной древесины, среднеповоротный, размер 940x980 мм, ручка в верхней части окна с электроприводом	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1562	Блок оконный мансардный с однокамерным стеклопакетом из лакированной древесины, среднеповоротный, размер 940x980 мм, ручка в нижней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1574	Блоки оконные деревянные теплозащитные одинарной конструкции, ОДОСПО15-18ПОА, остекленные однокамерными стеклопакетами, двухстворчатые с импостом, площадь 2,58 м2, со скобяными приборами, поворотнo-откидным механизмом, уплотнительными прокладками, с алюминиевым профилем	м2
16.23.11.11.2.07.08-1582	Люк аварийного выхода на крышу, размер 660x1180 мм, боковое открывание, двухкамерный стеклопакет, древесина с полиуретановым покрытием	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1584	Люк аварийного выхода на крышу, размер 660x1180 мм, боковое открывание, двухкамерный стеклопакет, лакированная древесина	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1586	Люк аварийного выхода на крышу, размер 660x1180 мм, боковое открывание, однокамерный стеклопакет, древесина с полиуретановым покрытием	КОМПЛ

16.23.11.11.2.07.08-1588	Люк аварийного выхода на крышу, размер 660х1180 мм, боковое открывание, однокамерный стеклопакет, лакированная древесина	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1602	Люк выхода на крышу для холодных чердаков, размер 450х550 мм, боковое или верхнее открывание, однокамерный стеклопакет	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1604	Люк выхода на крышу для холодных чердаков, размер 450х730 мм, боковое или верхнее открывание, однокамерный стеклопакет	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1606	Люк выхода на крышу для холодных чердаков, размер 540х830 мм, боковое открывание, однокамерный стеклопакет	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1608	Люк выхода на крышу для холодных чердаков,, размер 850х850 мм, боковое открывание, однокамерный стеклопакет	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1610	Окно мансардное балконное, размер 1140х2520 мм, двухкамерный стеклопакет, крашеная древесина, ручка в верхней и средней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1612	Окно мансардное балконное, размер 1140х2520 мм, двухкамерный стеклопакет, лакированная древесина, ручка в верхней и средней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1614	Окно мансардное балконное, размер 940х2520 мм, двухкамерный стеклопакет, крашеная древесина, ручка в верхней и средней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1616	Окно мансардное балконное, размер 940х2520 мм, двухкамерный стеклопакет, лакированная древесина, ручка в верхней и средней части окна	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1618	Окно мансардное карнизное откидное, размер 1140х1154 мм, двухкамерный стеклопакет, древесина с полиуретановым покрытием	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1620	Окно мансардное карнизное откидное, размер 1140х1154 мм, двухкамерный стеклопакет, лакированная древесина	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1622	Окно мансардное карнизное откидное, размер 1140х1154 мм, однокамерный стеклопакет, древесина с полиуретановым покрытием	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1624	Окно мансардное карнизное откидное, размер 1140х1154 мм, однокамерный стеклопакет, лакированная древесина	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1626	Окно мансардное карнизное откидное, размер 1140х1374 мм, двухкамерный стеклопакет, древесина с полиуретановым покрытием	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1628	Окно мансардное карнизное откидное, размер 1140х1374 мм, двухкамерный стеклопакет, лакированная древесина	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1630	Окно мансардное карнизное откидное, размер 1140х1374 мм, однокамерный стеклопакет, древесина с полиуретановым покрытием	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1632	Окно мансардное карнизное откидное, размер 1140х1374 мм, однокамерный стеклопакет, лакированная древесина	КОМПЛ







16.23.11.11.2.07.08-1736	Окно мансардное карнизное откидное, размер 940x600 мм, однокамерный стеклопакет, лакированная древесина	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1738	Окно мансардное карнизное откидное, размер 940x954 мм, двухкамерный стеклопакет, древесина с полиуретановым покрытием	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1740	Окно мансардное карнизное откидное, размер 940x954 мм, двухкамерный стеклопакет, лакированная древесина	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1742	Окно мансардное карнизное откидное, размер 940x954 мм, однокамерный стеклопакет, древесина с полиуретановым покрытием	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1744	Окно мансардное карнизное откидное, размер 940x954 мм, однокамерный стеклопакет, лакированная древесина	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1746	Окно мансардное среднеповоротное с функцией дымоудаления, размер 1140x1180 мм, двухкамерный стеклопакет, комплект с системой управления, древесина с полиуретановым покрытием	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1748	Окно мансардное среднеповоротное с функцией дымоудаления, размер 1140x1180 мм, двухкамерный стеклопакет, комплект с системой управления, лакированная древесина	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1750	Окно мансардное среднеповоротное с функцией дымоудаления, размер 1140x1180 мм, однокамерный стеклопакет, комплект с системой управления, древесина с полиуретановым покрытием	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1752	Окно мансардное среднеповоротное с функцией дымоудаления, размер 1140x1180 мм, однокамерный стеклопакет, комплект с системой управления, лакированная древесина	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1754	Окно мансардное среднеповоротное с функцией дымоудаления, размер 1140x1400 мм, двухкамерный стеклопакет, комплект с системой управления, древесина с полиуретановым покрытием	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1756	Окно мансардное среднеповоротное с функцией дымоудаления, размер 1140x1400 мм, двухкамерный стеклопакет, комплект с системой управления, лакированная древесина	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1758	Окно мансардное среднеповоротное с функцией дымоудаления, размер 1140x1400 мм, однокамерный стеклопакет, комплект с системой управления, древесина с полиуретановым покрытием	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1760	Окно мансардное среднеповоротное с функцией дымоудаления, размер 1140x1400 мм, однокамерный стеклопакет, комплект с системой управления, лакированная древесина	КОМПЛ
16.23.11.11.2.07.08-1762	Окно мансардное среднеповоротное с функцией дымоудаления, размер 1340x1400 мм, двухкамерный стеклопакет, комплект с системой управления, древесина с полиуретановым покрытием	КОМПЛ



16.23.11.11.2.07.08-1790	Окно мансардное среднеповоротное с функцией дымоудаления, размер 780x980 мм, однокамерный стеклопакет, комплект с системой управления, древесина с полиуретановым покрытием	компл
16.23.11.11.2.07.08-1792	Окно мансардное среднеповоротное с функцией дымоудаления, размер 780x980 мм, однокамерный стеклопакет, комплект с системой управления, лакированная древесина	компл
16.23.19.11.2.14.01-0001	Блок дверной антресольный двухпольный ДА 4-8, площадь 0,32 м2, ДА 4-9, площадь 0,36 м2, ДА 4-10, площадь 0,40 м2	м2
16.23.19.11.2.14.01-0002	Блок дверной антресольный двухпольный ДА 5-8, площадь 0,40 м2, ДА 5-9, площадь 0,45 м2, ДА 5-10, площадь 0,50 м2	м2
16.23.19.11.2.14.01-0003	Блок дверной антресольный двухпольный ДА 6-8, площадь 0,48 м2, ДА 6-9, площадь 0,54 м2, ДА 6-10, площадь 0,60 м2	м2
16.23.19.11.2.14.01-0004	Блок дверной антресольный двухпольный ДА 7-8, площадь 0,56 м2, ДА 7-9, площадь 0,63 м2, ДА 7-10, площадь 0,70 м2	м2
16.23.19.11.2.14.01-0005	Блок дверной антресольный однопольный ДА 4-4, площадь 0,16 м2, ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2, ДА 4-5, площадь 0,20 м2	м2
16.23.19.11.2.14.01-0006	Блок дверной антресольный однопольный ДА 5-4, площадь 0,20 м2, ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2, ДА 5-5, площадь 0,25 м2	м2
16.23.19.11.2.14.01-0007	Блок дверной антресольный однопольный ДА 6-4, площадь 0,24 м2, ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2, ДА 6-5, площадь 0,30 м2	м2
16.23.19.11.2.14.01-0008	Блок дверной антресольный однопольный ДА 7-4, площадь 0,28 м2, ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2, ДА 7-5, площадь 0,35 м2	м2
16.23.19.11.2.14.01-0011	Блок дверной шкафной двухпольный ДШ 17-8, площадь 1,36 м2, ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2, ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2
16.23.19.11.2.14.01-0012	Блок дверной шкафной двухпольный ДШ 20-8, площадь 1,60 м2, ДШ 20-9, площадь 1,80 м2, ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	м2
16.23.19.11.2.14.01-0013	Блок дверной шкафной однопольный ДШ 17-4, площадь 0,68 м2, ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2, ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2
16.23.19.11.2.14.01-0014	Блок дверной шкафной однопольный ДШ 20-4, площадь 0,80 м2, ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2, ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2
16.23.19.11.2.14.03-0001	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-4, площадь 0,18 м2, ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2, ПА 4-5, площадь 0,22 м2, ПА 6-4, площадь 0,24 м2, ПА 6-4,5, площадь 0,27 м2, ПА 6-5, площадь 0,3 м2	м2
16.23.19.11.2.14.03-0002	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-8, площадь 0,36 м2, ПА 4-9, площадь 0,40 м2, ПА 4-10, площадь 0,45 м2, ПА 6-8, площадь 0,48 м2, ПА 6-9, площадь 0,54 м2, ПА 6-10, площадь 0,60 м2	м2



16.23.19.11.2.14.05-0001	Стенки боковые антресолей СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2, СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2, СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0002	Стенки боковые антресолей СБА 4-6, площадь 0,24 м2, СБА 5-6, площадь 0,30 м2, СБА 6-6, площадь 0,36 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0003	Стенки боковые антресолей СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2, СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2, СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0004	Стенки боковые антресолей СБА 7-6, площадь 0,42 м2, СБА 8-6, площадь 0,48 м2, СБА 9-6, площадь 0,54 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0011	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2, СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0012	Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, площадь 1,06 м2, СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0021	Стенки задние антресолей СА 4-4, площадь 0,16 м2, СА 4-4,5 площадь 0,18 м2, СА 4-5, площадь 0,20 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0022	Стенки задние антресолей СА 4-8, площадь 0,32 м2, СА 4-9, площадь 0,36 м2, СА 4-10, площадь 0,40 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0023	Стенки задние антресолей СА 5-4, площадь 0,20 м2, СА 5-4,5 площадь 0,23 м2, СА 5-5, площадь 0,25 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0024	Стенки задние антресолей СА 5-8, площадь 0,40 м2, СА 5-9, площадь 0,45 м2, СА 5-10, площадь 0,50 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0025	Стенки задние антресолей СА 6-4, площадь 0,24 м2, СА 6-4,5 площадь 0,27 м2, СА 6-5, площадь 0,30 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0026	Стенки задние антресолей СА 6-8, площадь 0,48 м2, СА 6-9, площадь 0,54 м2, СА 6-10, площадь 0,60 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0027	Стенки задние антресолей СА 7-4, площадь 0,28 м2, СА 7-4,5 площадь 0,32 м2, СА 7-5, площадь 0,35 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0028	Стенки задние антресолей СА 7-8, площадь 0,56 м2, СА 7-9, площадь 0,63 м2, СА 7-10, площадь 0,70 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0031	Стенки задние шкафов СШ 17-4, площадь 0,68 м2, СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2, СШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0032	Стенки задние шкафов СШ 17-8, площадь 1,36 м2, СШ 17-9, площадь 1,53 м2, СШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0033	Стенки задние шкафов СШ 20-4, площадь 0,80 м2, СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2, СШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2
16.23.19.11.2.14.05-0034	Стенки задние шкафов СШ 20-8, площадь 1,60 м2, СШ 20-9, площадь 1,80 м2, СШ 20-10, площадь 2,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1012	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 58-60 мм с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1014	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 58-60 мм с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью свыше 3,0 м2	м2



22.23.14.11.3.01.01-1074	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 58-60 мм с противовзломной фурнитурой с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1092	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 58-60 мм с устройствами типа Антипаника с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1094	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 58-60 мм с устройствами типа Антипаника с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1096	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 58-60 мм с устройствами типа Антипаника с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1098	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 58-60 мм с устройствами типа Антипаника с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1108	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 58-60 мм с устройствами типа Антипаника с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1110	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 58-60 мм с устройствами типа Антипаника с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1112	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 58-60 мм с устройствами типа Антипаника с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1114	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 58-60 мм с устройствами типа Антипаника с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1132	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 70-72 мм с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1134	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 70-72 мм с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1136	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 70-72 мм с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1138	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 70-72 мм с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью свыше 3,0 м2	м2

22.23.14.11.3.01.01-1148	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 70-72 мм с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1150	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 70-72 мм с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1152	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 70-72 мм с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1154	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 70-72 мм с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1172	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 70-72 мм с противовзломной фурнитурой с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1174	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 70-72 мм с противовзломной фурнитурой с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1176	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 70-72 мм с противовзломной фурнитурой с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1178	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 70-72 мм с противовзломной фурнитурой с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1188	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 70-72 мм с противовзломной фурнитурой с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1190	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 70-72 мм с противовзломной фурнитурой с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1192	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 70-72 мм с противовзломной фурнитурой с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1194	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 70-72 мм с противовзломной фурнитурой с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1212	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 70-72 мм с устройствами типа Антипаника с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью до 3,0 м2	м2

22.23.14.11.3.01.01-1214	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 70-72 мм с устройствами типа Антипаника с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1216	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 70-72 мм с устройствами типа Антипаника с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1218	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 70-72 мм с устройствами типа Антипаника с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1228	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 70-72 мм с устройствами типа Антипаника с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1230	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 70-72 мм с устройствами типа Антипаника с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1232	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 70-72 мм с устройствами типа Антипаника с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1234	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса А с толщиной коробки 70-72 мм с устройствами типа Антипаника с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1252	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 58-60 мм с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1254	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 58-60 мм с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1256	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 58-60 мм с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1258	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 58-60 мм с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1268	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 58-60 мм с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1270	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 58-60 мм с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью свыше 3,0 м2	м2

22.23.14.11.3.01.01-1272	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 58-60 мм с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1274	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 58-60 мм с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1292	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 58-60 мм с противозломной фурнитурой с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1294	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 58-60 мм с противозломной фурнитурой с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1296	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 58-60 мм с противозломной фурнитурой с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1298	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 58-60 мм с противозломной фурнитурой с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1308	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 58-60 мм с противозломной фурнитурой с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1310	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 58-60 мм с противозломной фурнитурой с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1312	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 58-60 мм с противозломной фурнитурой с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1314	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 58-60 мм с противозломной фурнитурой с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1332	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 58-60 мм с устройствами типа Антипаника с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1334	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 58-60 мм с устройствами типа Антипаника с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1336	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 58-60 мм с устройствами типа Антипаника с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью до 3,0 м2	м2

22.23.14.11.3.01.01-1338	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 58-60 мм с устройствами типа Антипаника с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1348	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 58-60 мм с устройствами типа Антипаника с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1350	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 58-60 мм с устройствами типа Антипаника с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1352	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 58-60 мм с устройствами типа Антипаника с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1354	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 58-60 мм с устройствами типа Антипаника с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1372	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 70-72 мм с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1374	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 70-72 мм с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1376	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 70-72 мм с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1378	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 70-72 мм с двухкамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1388	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 70-72 мм с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1390	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 70-72 мм с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1392	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 70-72 мм с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1394	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 70-72 мм с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью свыше 3,0 м2	м2





22.23.14.11.3.01.01-1470	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 70-72 мм с устройствами типа Антипаника с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью белый площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1472	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 70-72 мм с устройствами типа Антипаника с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью до 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.01.01-1474	Блок дверной входной из ПВХ профиля класса Б с толщиной коробки 70-72 мм с устройствами типа Антипаника с однокамерным стеклопакетом и сэндвич-панелью цветной площадью свыше 3,0 м2	м2
22.23.14.11.3.02.01-1510	Блоки оконные из ПВХ профилей, теплозащитные, с вентиляционным клапаном, одинарной конструкции, остекленные однокамерными стеклопакетами, с 1-ой распашной створкой, форточкой и подфорточкой створкой, двухстворчатое, с импортной фурнитурой, ОПСПО15-12Фк, ОПСПО15-15Фк, ОПСПО15-18Фк	м2
22.23.14.11.3.02.02-1034	Блоки оконные из ПВХ профилей, теплозащитные, с вентиляционным клапаном, одинарной конструкции, остекленные однокамерными стеклопакетами, с 2-мя распашными створками, форточкой и подфорточкой створкой, трехстворчатые, с импортной фурнитурой, ОПСПО15-21Фк, площадь 3,01 м2	м2
22.23.14.11.3.02.02-1036	Блоки оконные из ПВХ профилей 5-ти камерного сечения, с двухкамерными стеклопакетами с двумя низкоэмиссионными стеклами, с импостами, со встроенным вентиляционным клапаном, трехстворчатое, с двумя распашными створками, форточкой и распашной или глухой створкой, ОПСПДх-хФк, с импортной фурнитурой	м2
22.23.14.11.3.02.02-1042	Блоки оконные из ПВХ профилей 5-ти камерного сечения, с двухкамерными стеклопакетами с двумя низкоэмиссионными стеклами, с импостами, со встроенным вентиляционным клапаном, одно-двухстворчатые, с распашной створкой, форточкой и глухой створкой, ОПСПДх-хФгк, с импортной фурнитурой.	м2
22.23.14.11.3.02.02-1050	Блоки оконные из ПВХ профилей 5-ти камерного сечения, с двухкамерными стеклопакетами с двумя низкоэмиссионным стеклами, с импостами, со встроенным вентиляционным клапаном, одностворчатые, с форточкой и распашной створкой, ОПСПДх-хФк, с импортной фурнитурой	м2
28.25.20.11.3.02.03-1060	Блоки оконные из УПВХ профилей, распашные, теплозащитные, одинарной конструкции, оп оспо 15-15ф, остекленные однокамерными стеклопакетами, двухстворчатые с форточкой, площадь 2,13 м2, с импортной фурнитурой	м2

28.25.20.11.3.02.03-1086	Блоки эркерные из УПВХ профилей, распашные, теплозащитные, одинарной конструкции, оп осно 15-26ФЭ (2ХОП ОСПО 15-13ФЭ), остекленные однокамерными стеклопакетами, с форточками, площадь 3,84 м2, с импортной фурнитурой	м2
--------------------------	--	----

В Книге 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.23.19.11.1.01.11-1000	Нащельники стеклопластиковые типа нБ3,75в для устройства защитного зонта в горизонтальных тоннелях	м2
31.02.10.11.2.04.06-1046	Кухонные подстоля рамочно-щитовой конструкции, облицованные пластиком бумажно-слоистым, КМ-10М, размеры 590х500х544 мм	шт
31.02.10.11.2.04.06-1048	Кухонные подстоля рамочно-щитовой конструкции, облицованные пластиком бумажно-слоистым, КМ-13М, размеры 780х590х845 мм	шт
16.23.19.11.2.04.06-1148	Стол ученический лабораторный с полкой настольной, материал ДСП, размер 1300х600хН (640/700/760/820) мм	шт

Книгу 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.12.12.1.02.10-1331	Мембрана полимерная битумная ЭПДМ, самоклеящаяся, толщина 2,5 мм	м2
23.99.19.12.2.04.04-1017	Маты минераловатные прошивные без обкладок, 125, толщина 80 мм	м3
23.99.19.12.2.05.05-0016	Плиты из минеральной ваты легкие для теплоизоляции ненагружаемых конструкций в системе утепления	м3
23.99.19.12.2.05.05-0018	Плиты из минеральной ваты легкие для теплоизоляции ненагружаемых конструкций в системе утепления, толщина 50 мм	м2

В Книге 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица» изложить в следующей редакции группу 12.2.07.03 «Теплоизоляция трубная на основе вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб» и строительные ресурсы::

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.23.19.12.1.01.01-0001	Аэратор пластиковый для плоских кровель, диаметр 75 мм	шт
22.23.19.12.1.01.01-0002	Аэратор пластиковый для плоских кровель, диаметр 110 мм	шт

23.99.12.12.1.01.03-0033	Пленка диффузионная гидроизоляционная, максимальная сила растяжения 165/140 Н/50 мм	м2
23.99.12.12.1.01.03-0061	Профиль резиновый набухающий двухкамерный с клеящим слоем, размер 20x7 мм, для герметизации стыков	м
22.21.42.12.1.01.03-1002	Пленка гидроизоляционная перфорированная диффузионная с микроперфорацией	м2
23.99.12.12.1.02.01-0001	Гидроизол ГИ-К	м2
23.99.12.12.1.02.01-0011	Гидроизол ГИ-Г	м2
23.99.12.12.1.02.01-1000	Гидроизол основа стеклоткань, верхнее покрытие крупнозернистая посыпка, нижнее покрытие полимерная пленка, масса 1 м2 от 3,5 до 4,5 кг	м2
23.99.12.12.1.02.01-1002	Гидроизол основа каркасная стеклоткань, верхнее покрытие крупнозернистая посыпка, нижнее покрытие полимерная пленка, масса 1 м2 от 3,5 до 4,5 кг	м2
23.99.12.12.1.02.01-1004	Гидроизол основа стеклоткань, верхнее покрытие полимерная пленка, нижнее покрытие полимерная пленка, масса 1 м2 от 2,5 до 3,5 кг	м2
23.99.12.12.1.02.01-1006	Гидроизол основа каркасная стеклоткань, верхнее покрытие полимерная пленка, нижнее покрытие полимерная пленка, масса 1 м2 от 3,0 до 4,0 кг	м2
23.99.12.12.1.02.01-1008	Гидроизол основа стеклохолст, верхнее покрытие крупнозернистая посыпка, нижнее покрытие полимерная пленка, масса 1 м2 от 3,5 до 4,0 кг	м2
23.99.12.12.1.02.01-1010	Гидроизол основа стеклохолст, верхнее покрытие полимерная пленка, нижнее покрытие полимерная пленка, масса 1 м2 от 2,5 до 3,0 кг	м2
23.99.12.12.1.02.02-0001	Материал рулонный каучуковый, основа стеклоткань	м2
23.99.12.12.1.02.02-1008	Материал рулонный каучуковый, основа полиэстер	м2
23.99.12.12.1.02.03-0002	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, для верхнего слоя кровли, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-0011	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-0051	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2

23.99.12.12.1.02.03-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭМП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 5,5 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-0055	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-0178	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2-5,7 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 5,25 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 4,95 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-0205	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2-4,92 кг, прочность-не менее 350-500 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-0206	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2-3,74 кг, прочность-не менее 350-500 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1002	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭКС, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 4,0 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1004	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭКС, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 4,0 кг, прочность более 900 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1006	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭКС, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 4,0 кг, прочность от 350 до 499 Н	м2



23.99.12.12.1.02.03-1034	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭКС, основа полиэфир, гибкость не выше -25 С °С, масса 1 м2 до 4,5 кг, прочность более 900 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1036	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭКС, основа полиэфир, гибкость не выше -25 С °С, масса 1 м2 до 4,5 кг, прочность от 350 до 499 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1038	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭКС, основа полиэфир, гибкость не выше -25 С °С, масса 1 м2 до 4,5 кг, прочность от 500 до 549 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1040	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭКС, основа полиэфир, гибкость не выше -25 С °С, масса 1 м2 до 4,5 кг, прочность от 550 до 899 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1042	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭПС/ЭМС, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 2,5 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1044	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭПС/ЭМС, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 2,5 кг, прочность более 550 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1046	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭПС/ЭМС, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 2,5 кг, прочность от 350 до 499 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1048	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭПС/ЭМС, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 2,5 кг, прочность от 500 до 549 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1050	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭПС/ЭМС, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 2,5 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1052	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭПС/ЭМС, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 2,5 кг, прочность более 550 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1054	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭПС/ЭМС, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 2,5 кг, прочность от 350 до 499 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1056	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭПС/ЭМС, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 2,5 кг, прочность от 500 до 549 Н	м2

23.99.12.12.1.02.03-1058	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭПС/ЭМС, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1060	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭПС/ЭМС, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность более 550 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1062	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭПС/ЭМС, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность от 350 до 499 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1064	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭПС/ЭМС, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность от 500 до 549 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1066	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭПС/ЭМС, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1068	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭПС/ЭМС, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность более 550 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1070	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭПС/ЭМС, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность от 350 до 499 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1072	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ЭПС/ЭМС, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность от 500 до 549 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1074	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКВ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 5 кг, прочность 350 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.03-1076	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКВ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 5 кг, прочность более 900 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.03-1078	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКВ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 5 кг, прочность от 350 до 499 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.03-1080	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКВ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 5 кг, прочность от 500 до 549 Н, с полосовой приклейкой	м2

23.99.12.12.1.02.03-1082	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКВ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 5 кг, прочность от 550 до 899 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.03-1084	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКВ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 5 кг, прочность 350 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.03-1086	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКВ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 5 кг, прочность более 900 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.03-1088	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКВ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 5 кг, прочность от 350 до 499 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.03-1090	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКВ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 5 кг, прочность от 500 до 549 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.03-1092	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКВ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 5 кг, прочность от 550 до 899 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.03-1094	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКВ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 5 кг, прочность 350 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.03-1096	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКВ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 5 кг, прочность более 900 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.03-1098	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКВ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 5 кг, прочность от 350 до 499 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.03-1100	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКВ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 5 кг, прочность от 500 до 549 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.03-1102	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКВ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 5 кг, прочность от 550 до 899 Н, с полосовой приклейкой	м2



23.99.12.12.1.02.03-1104	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКВ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 5 кг, прочность 350 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.03-1106	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКВ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 5 кг, прочность более 900 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.03-1108	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКВ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 5 кг, прочность от 350 до 499 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.03-1110	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКВ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 5 кг, прочность от 500 до 549 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.03-1112	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКВ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 5 кг, прочность от 550 до 899 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.03-1114	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 4,5 кг, прочность от 550 до 899 Н, приклейка на мастику	м2
23.99.12.12.1.02.03-1116	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность 350 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1118	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность 350 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1120	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность более 550 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1122	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность более 550 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2

23.99.12.12.1.02.03-1124	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность от 350 до 499 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1126	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность от 350 до 499 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1128	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность от 500 до 549 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1130	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность от 500 до 549 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1132	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 4,0 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1134	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 4,0 кг, прочность более 550 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1136	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 4,0 кг, прочность от 350 до 499 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1138	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 4,0 кг, прочность от 500 до 549 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1140	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность 350 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1142	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность 350 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1144	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность более 550 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2

23.99.12.12.1.02.03-1146	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность более 550 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1148	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность от 350 до 499 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1150	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность от 350 до 499 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1152	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность от 500 до 549 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1154	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность от 500 до 549 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1156	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1158	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность более 550 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1160	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность от 350 до 499 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1162	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность от 500 до 549 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 5,0 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1166	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 5,0 кг, прочность более 550 Н	м2



23.99.12.12.1.02.03-1194	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 от 4,0 до 5,0 кг, прочность от 500 до 549 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1196	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, толщина не менее 3,5 мм, масса 1 м2 более 4,8 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1198	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, толщина не менее 3,5 мм, масса 1 м2 более 4,8 кг, прочность более 550 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1200	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, толщина не менее 3,5 мм, масса 1 м2 более 4,8 кг, прочность от 350 до 499 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1202	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, толщина не менее 3,5 мм, масса 1 м2 более 4,8 кг, прочность от 500 до 549 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1204	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 5,0 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1206	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 5,0 кг, прочность 350 Н, с антикорневыми добавками	м2
23.99.12.12.1.02.03-1208	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 5,0 кг, прочность более 550 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1210	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 5,0 кг, прочность более 900 Н, с антикорневыми добавками	м2
23.99.12.12.1.02.03-1212	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 5,0 кг, прочность от 350 до 499 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1214	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 5,0 кг, прочность от 350 до 499 Н, с антикорневыми добавками	м2

23.99.12.12.1.02.03-1216	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 5,0 кг, прочность от 500 до 549 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1218	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 5,0 кг, прочность от 500 до 549 Н, с антикорневыми добавками	м2
23.99.12.12.1.02.03-1220	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 5,0 кг, прочность от 550 до 899 Н, с антикорневыми добавками	м2
23.99.12.12.1.02.03-1222	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1224	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность более 550 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1226	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность от 350 до 499 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1228	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность от 500 до 549 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1230	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность 350 Н, с антикорневыми добавками	м2
23.99.12.12.1.02.03-1232	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность более 900 Н, с антикорневыми добавками	м2
23.99.12.12.1.02.03-1234	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность от 350 до 499 Н, с антикорневыми добавками	м2
23.99.12.12.1.02.03-1236	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность от 500 до 549 Н, с антикорневыми добавками	м2

23.99.12.12.1.02.03-1238	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность от 550 до 899 Н, с антикорневыми добавками	м2
23.99.12.12.1.02.03-1240	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 3,0 до 4,0 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1242	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 3,0 до 4,0 кг, прочность более 550 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1244	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 3,0 до 4,0 кг, прочность от 350 до 499 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1246	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 3,0 до 4,0 кг, прочность от 500 до 549 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1248	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 4,0 до 5,0 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1250	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 4,0 до 5,0 кг, прочность более 550 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1252	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 4,0 до 5,0 кг, прочность от 350 до 499 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1254	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 4,0 до 5,0 кг, прочность от 500 до 549 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1256	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, толщина не менее 4,0 мм, масса 1 м2 более 5,2 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1258	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, толщина не менее 4,0 мм, масса 1 м2 более 5,2 кг, прочность более 550 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1260	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, толщина не менее 4,0 мм, масса 1 м2 более 5,2 кг, прочность от 350 до 499 Н	м2

23.99.12.12.1.02.03-1262	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, толщина не менее 4,0 мм, масса 1 м2 более 5,2 кг, прочность от 500 до 549 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1264	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, толщина не более 5,0 мм, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность 350 Н, РП1	м2
23.99.12.12.1.02.03-1266	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, толщина не более 5,0 мм, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность от 350 до 499 Н, РП1	м2
23.99.12.12.1.02.03-1268	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, толщина не более 5,0 мм, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность от 500 до 549 Н, РП1	м2
23.99.12.12.1.02.03-1270	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, толщина не более 5,0 мм, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность от 550 до 899 Н, РП1	м2
23.99.12.12.1.02.03-1272	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25°С, толщина не более 5,0 мм, масса 1 м2 более 5,5 кг, прочность более 900 Н, для однослойной укладки	м2
23.99.12.12.1.02.03-1274	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, толщина не менее 5,0 мм, масса 1 м2 более 6,0 кг, прочность более 900 Н, для однослойной укладки, РП1	м2
23.99.12.12.1.02.03-1276	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -35 °С, масса 1 м2 более 5,5 кг, прочность более 900 Н, применение в сверхнизких температурах, для однослойной укладки	м2
23.99.12.12.1.02.03-1278	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -35 °С, масса 1 м2 более 5,5 кг, прочность от 350 до 599 Н, применение в сверхнизких температурах	м2
23.99.12.12.1.02.03-1280	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -35 °С, масса 1 м2 более 5,5 кг, прочность от 600 до 899 Н, применение в сверхнизких температурах	м2



23.99.12.12.1.02.03-1282	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -35 °С, масса 1 м2 до 5,5 кг, прочность более 900 Н, применение в сверхнизких температурах	м2
23.99.12.12.1.02.03-1284	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -35 °С, масса 1 м2 до 5,5 кг, прочность от 350 до 599 Н, применение в сверхнизких температурах	м2
23.99.12.12.1.02.03-1286	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -35 °С, масса 1 м2 до 5,5 кг, прочность от 600 до 899 Н, применение в сверхнизких температурах	м2
23.99.12.12.1.02.03-1288	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -10 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность 350 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1290	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -10 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность более 550 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1292	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -10 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность от 350 до 499 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1294	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -10 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность от 500 до 549 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1296	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -10 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность 350 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1298	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -10 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность более 550 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1300	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -10 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность от 350 до 499 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2

23.99.12.12.1.02.03-1302	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -10 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность от 500 до 549 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1304	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭММ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность более 550 Н, приклейка на мастику	м2
23.99.12.12.1.02.03-1306	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПВ/ЭМВ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 4 кг, прочность 350 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.03-1308	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПВ/ЭМВ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 4 кг, прочность более 550 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.03-1310	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПВ/ЭМВ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 4 кг, прочность от 350 до 499 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.03-1312	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПВ/ЭМВ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 4 кг, прочность от 500 до 549 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.03-1314	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПВ/ЭМВ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 4 кг, прочность 350 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.03-1316	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПВ/ЭМВ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 4 кг, прочность от 350 до 499 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.03-1318	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПВ/ЭМВ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 4 кг, прочность от 500 до 549 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.03-1320	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -10 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность 350 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2

23.99.12.12.1.02.03-1322	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -10 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность более 550 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1324	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -10 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность от 350 до 499 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1326	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -10 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность от 500 до 549 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1328	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -10 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность 350 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1330	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -10 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность более 550 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1332	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -10 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность от 350 до 499 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1334	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -10 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность от 500 до 549 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1336	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность 350 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1338	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность 350 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1340	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность более 550 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2

23.99.12.12.1.02.03-1342	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность более 550 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1344	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность от 350 до 499 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1346	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность от 350 до 499 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1348	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность от 500 до 549 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1350	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность от 500 до 549 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1352	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1354	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность более 550 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1356	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность от 350 до 499 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1358	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность от 500 до 549 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1360	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность 350 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1362	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность 350 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2

23.99.12.12.1.02.03-1364	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность более 550 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1366	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность более 550 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1368	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность от 350 до 499 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1370	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность от 350 до 499 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1372	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность от 500 до 549 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1374	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность от 500 до 549 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1376	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1378	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность более 550 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1380	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность от 350 до 499 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1382	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность от 500 до 549 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1384	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность 350 Н	м2



23.99.12.12.1.02.03-1412	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 от 3,5 до 4,5 кг, прочность от 350 до 499 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1414	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 от 3,5 до 4,5 кг, прочность от 500 до 549 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1416	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, толщина не более 3 мм, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1418	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, толщина не более 3 мм, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность более 550 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1420	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, толщина не более 3 мм, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность от 350 до 499 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1422	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -20 °С, толщина не более 3 мм, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность от 500 до 549 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1424	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность более 550 Н, механическое крепление	м2
23.99.12.12.1.02.03-1426	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1428	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность 350 Н, с антикорневыми добавками	м2
23.99.12.12.1.02.03-1430	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность более 550 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1432	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность более 550 Н, с антикорневыми добавками	м2

23.99.12.12.1.02.03-1434	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность от 350 до 499 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1436	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность от 350 до 499 Н, с антикорневыми добавками	м2
23.99.12.12.1.02.03-1438	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность от 500 до 549 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1440	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность от 500 до 549 Н, с антикорневыми добавками	м2
23.99.12.12.1.02.03-1442	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 2,5 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1444	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 2,5 кг, прочность более 550 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1446	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 2,5 кг, прочность от 350 до 499 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1448	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 2,5 кг, прочность от 500 до 549 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1450	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 4,5 кг, прочность 350 Н, с антикорневыми добавками	м2
23.99.12.12.1.02.03-1452	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 4,5 кг, прочность более 550 Н, с антикорневыми добавками	м2
23.99.12.12.1.02.03-1454	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 4,5 кг, прочность от 350 до 499 Н, с антикорневыми добавками	м2



23.99.12.12.1.02.03-1456	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 4,5 кг, прочность от 500 до 549 Н, с антикорневыми добавками	м2
23.99.12.12.1.02.03-1458	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 2,5 до 3,5 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1460	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 2,5 до 3,5 кг, прочность более 550 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1462	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 2,5 до 3,5 кг, прочность от 350 до 499 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1464	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 2,5 до 3,5 кг, прочность от 500 до 549 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1466	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 3,5 до 4,5 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1468	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 3,5 до 4,5 кг, прочность более 550 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1470	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 3,5 до 4,5 кг, прочность от 350 до 499 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1472	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 3,5 до 4,5 кг, прочность от 500 до 549 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1474	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, толщина не более 4 мм, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1476	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, толщина не более 4 мм, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность более 550 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1478	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, толщина не более 4 мм, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность от 350 до 499 Н	м2

23.99.12.12.1.02.03-1480	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, толщина не более 4 мм, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность от 500 до 549 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1482	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, толщина не более 4 мм, масса 1 м2 от 3,5-4,5 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1484	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, толщина не более 4 мм, масса 1 м2 от 3,5-4,5 кг, прочность более 550 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1486	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, толщина не более 4 мм, масса 1 м2 от 3,5-4,5 кг, прочность от 350 до 499 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1488	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, толщина не более 4 мм, масса 1 м2 от 3,5-4,5 кг, прочность от 500 до 549 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1490	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -35 °С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность более 600 Н, применение в сверхнизких температурах	м2
23.99.12.12.1.02.03-1492	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -35 °С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность от 350 до 599 Н, применение в сверхнизких температурах	м2
23.99.12.12.1.02.03-1494	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -35 °С, масса 1 м2 до 4,5 кг, прочность более 600 Н, применение в сверхнизких температурах	м2
23.99.12.12.1.02.03-1496	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -35 °С, масса 1 м2 до 4,5 кг, прочность от 350 до 599 Н, применение в сверхнизких температурах	м2
23.99.12.12.1.02.04-0001	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТКП, для верхнего слоя кровли, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2

23.99.12.12.1.02.04-0003	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-0031	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше 0 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-0142	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2-5,0 кг, прочность-не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-0143	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2-3,85 кг, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1004	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ТКС, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 4,0 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1006	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ТКС, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 4,0 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1010	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ТКС, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1012	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ТКС, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1014	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ТКС, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1016	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ТКС, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 4,5 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2

23.99.12.12.1.02.04-1018	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ТКС, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1020	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ТКС, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1022	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ТКС, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1024	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ТКС, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 4,5 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1026	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ТКС, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 4,5 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1028	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ТПС/ТМС, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 2,5 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1030	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ТПС/ТМС, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 2,5 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1032	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ТПС/ТМС, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 2,5 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1034	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ТПС/ТМС, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 2,5 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1036	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ТПС/ТМС, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 2,5 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1038	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ТПС/ТМС, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 2,5 кг, прочность более 800 Н	м2

23.99.12.12.1.02.04-1040	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ТПС/ТМС, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1042	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ТПС/ТМС, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1044	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ТПС/ТМС, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1046	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ТПС/ТМС, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1048	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ТПС/ТМС, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1050	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ТПС/ТМС, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1052	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКВ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 5 кг, прочность от 300 до 699 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.04-1054	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКВ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 5 кг, прочность от 700 до 799 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.04-1056	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКВ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 5 кг, прочность более 800 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.04-1058	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКВ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 5 кг, прочность от 300 до 699 Н, с полосовой приклейкой	м2

23.99.12.12.1.02.04-1060	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКВ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 5 кг, прочность от 700 до 799 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.04-1062	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКВ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 5 кг, прочность более 800 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.04-1064	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКВ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 5 кг, прочность от 300 до 699 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.04-1066	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКВ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 5 кг, прочность от 700 до 799 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.04-1068	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКВ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 5 кг, прочность более 800 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.04-1070	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКВ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 5 кг, прочность от 300 до 699 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.04-1072	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКВ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 5 кг, прочность от 700 до 799 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.04-1074	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКВ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 5 кг, прочность более 800 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.04-1076	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность от 300 до 699 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1078	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность от 300 до 699 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2

23.99.12.12.1.02.04-1080	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность от 700 до 799 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1082	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность от 700 до 799 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1084	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность более 800 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1086	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность более 800 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1088	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 4,0 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1090	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 4,0 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1092	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 4,0 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1094	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность от 300 до 699 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1096	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность от 300 до 699 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1098	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность от 700 до 799 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1100	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность от 700 до 799 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2

23.99.12.12.1.02.04-1102	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность более 800 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1104	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность более 800 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1106	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1108	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1110	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1112	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 5,0 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1114	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 5,0 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1116	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 5,0 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1118	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1120	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1122	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1124	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 от 3,0 до 4,0 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2



23.99.12.12.1.02.04-1126	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 от 3,0 до 4,0 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1128	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 от 3,0 до 4,0 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1130	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 от 4,0 до 5,0 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1132	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 от 4,0 до 5,0 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1134	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 от 4,0 до 5,0 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1136	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, толщина не менее 3,5 мм, масса 1 м2 более 4,8 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1138	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, толщина не менее 3,5 мм, масса 1 м2 более 4,8 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1140	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, толщина не менее 3,5 мм, масса 1 м2 более 4,8 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1142	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность более 800 Н, с антикорневыми добавками	м2
23.99.12.12.1.02.04-1144	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 5,0 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1146	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 5,0 кг, прочность от 300 до 699 Н, с антикорневыми добавками	м2

23.99.12.12.1.02.04-1148	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 5,0 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1150	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 5,0 кг, прочность от 700 до 799 Н, с антикорневыми добавками	м2
23.99.12.12.1.02.04-1152	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 5,0 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1154	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 5,0 кг, прочность более 800 Н, с антикорневыми добавками	м2
23.99.12.12.1.02.04-1156	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1158	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1160	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1162	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 4,5 кг, прочность более 800 Н, с антикорневыми добавками	м2
23.99.12.12.1.02.04-1164	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность от 300 до 699 Н, с антикорневыми добавками	м2
23.99.12.12.1.02.04-1166	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность от 700 до 799 Н, с антикорневыми добавками	м2
23.99.12.12.1.02.04-1168	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность более 800 Н, с антикорневыми добавками	м2

23.99.12.12.1.02.04-1170	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 3,0 до 4,0 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1172	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 3,0 до 4,0 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1174	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 3,0 до 4,0 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1176	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 4,0 до 5,0 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1178	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 4,0 до 5,0 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1180	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 4,0 до 5,0 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1182	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, толщина не менее 4,0 мм, масса 1 м2 более 5,2 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1184	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, толщина не менее 4,0 мм, масса 1 м2 более 5,2 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1186	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, толщина не менее 4,0 мм, масса 1 м2 более 5,2 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1188	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 С °С, толщина не более 5,0 мм, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность от 300 до 699 Н, РП1	м2
23.99.12.12.1.02.04-1190	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 С °С, толщина не более 5,0 мм, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность от 700 до 799 Н, РП1	м2

23.99.12.12.1.02.04-1192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, толщина не более 5,0 мм, масса 1 м <sup>2</sup> более 4,5 кг, прочность более 800 Н, РП1	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.02.04-1194	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -10 °С, масса 1 м <sup>2</sup> более 3,5 кг, прочность от 300 до 699 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.02.04-1196	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -10 °С, масса 1 м <sup>2</sup> более 3,5 кг, прочность от 700 до 799 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.02.04-1198	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -10 °С, масса 1 м <sup>2</sup> более 3,5 кг, прочность более 800 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.02.04-1200	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -10 °С, масса 1 м <sup>2</sup> до 3,5 кг, прочность от 300 до 699 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.02.04-1202	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -10 °С, масса 1 м <sup>2</sup> до 3,5 кг, прочность от 700 до 799 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.02.04-1204	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -10 °С, масса 1 м <sup>2</sup> до 3,5 кг, прочность более 800 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.02.04-1206	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПВ/ТМВ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м <sup>2</sup> более 4 кг, прочность от 300 до 699 Н, с полосовой приклейкой	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.02.04-1208	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПВ/ТМВ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м <sup>2</sup> более 4 кг, прочность от 700 до 799 Н, с полосовой приклейкой	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.02.04-1210	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПВ/ТМВ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м <sup>2</sup> до 4 кг, прочность от 300 до 699 Н, с полосовой приклейкой	м <sup>2</sup>

23.99.12.12.1.02.04-1212	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПВ/ТМВ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 4 кг, прочность от 700 до 799 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.04-1214	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -10 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность от 300 до 699 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1216	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -10 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность от 700 до 799 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1218	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -10 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность более 800 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1220	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -10 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность от 300 до 699 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1222	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -10 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность от 700 до 799 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1224	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -10 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность более 800 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1226	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность от 300 до 699 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1228	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность от 300 до 699 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1230	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность от 700 до 799 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2

23.99.12.12.1.02.04-1232	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность от 700 до 799 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1234	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность более 800 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1236	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность более 800 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1238	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1240	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1242	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1244	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность от 300 до 699 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1246	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность от 300 до 699 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1248	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность от 700 до 799 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1250	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность от 700 до 799 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1252	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность более 800 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2

23.99.12.12.1.02.04-1254	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность более 800 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1256	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1258	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1260	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1262	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1264	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1266	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1268	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 2,5 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1270	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 2,5 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1272	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 2,5 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1274	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 от 2,5 до 3,5 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1276	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 от 2,5 до 3,5 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2

23.99.12.12.1.02.04-1278	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 от 2,5 до 3,5 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1280	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 от 3,5 до 4,5 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1282	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 от 3,5 до 4,5 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1284	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 от 3,5 до 4,5 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1286	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, толщина не более 3 мм, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1288	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, толщина не более 3 мм, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1290	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, толщина не более 3 мм, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1292	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1294	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность от 300 до 699 Н, с антикорневыми добавками	м2
23.99.12.12.1.02.04-1296	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1298	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность от 700 до 799 Н, с антикорневыми добавками	м2



23.99.12.12.1.02.04-1300	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1302	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 2,5 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1304	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 2,5 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1306	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 2,5 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1308	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 4,5 кг, прочность от 300 до 699 Н, с антикорневыми добавками	м2
23.99.12.12.1.02.04-1310	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 4,5 кг, прочность от 700 до 799 Н, с антикорневыми добавками	м2
23.99.12.12.1.02.04-1312	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 2,5 до 3,5 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1314	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 2,5 до 3,5 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1316	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 2,5 до 3,5 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1318	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 3,5 до 4,5 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1320	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 3,5 до 4,5 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1322	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 3,5 до 4,5 кг, прочность более 800 Н	м2

23.99.12.12.1.02.04-1324	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, толщина не более 4 мм, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1326	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, толщина не более 4 мм, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1328	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, толщина не более 4 мм, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1330	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, толщина не более 4 мм, масса 1 м2 от 3,5-4,5 кг, прочность от 300 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1332	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, толщина не более 4 мм, масса 1 м2 от 3,5-4,5 кг, прочность от 700 до 799 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1334	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, толщина не более 4 мм, масса 1 м2 от 3,5-4,5 кг, прочность более 800 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-1336	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПС/ТМС, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 4 кг, прочность более 800 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.04-1338	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПС/ТМС, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 4 кг, прочность более 800 Н, с полосовой приклейкой	м2
23.99.12.12.1.02.05-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ХПП, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.05-0071	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП, основа стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2

23.99.12.12.1.02.05-0072	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТКП, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2
23.99.12.12.1.02.05-0134	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ХПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2-3,8 кг, прочность-не менее 300 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2
23.99.12.12.1.02.05-1004	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность 300 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.05-1006	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность 300 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.05-1008	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 4,0 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.05-1010	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность 300 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.05-1012	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность 300 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.05-1014	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.05-1016	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 5,0 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.05-1018	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.05-1020	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 от 3,0 до 4,0 кг, прочность 300 Н	м2

23.99.12.12.1.02.05-1022	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 от 4,0 до 5,0 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.05-1024	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, толщина не менее 3,5 мм, масса 1 м2 более 4,8 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.05-1026	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 5,0 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.05-1028	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.05-1030	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 3,0 до 4,0 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.05-1032	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 4,0 до 5,0 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.05-1034	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, толщина не менее 4,0 мм, масса 1 м2 более 5,2 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.05-1036	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не ниже -10 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность 300 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2
23.99.12.12.1.02.05-1038	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не ниже -10 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность 300 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2
23.99.12.12.1.02.05-1040	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -10 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность 300 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2
23.99.12.12.1.02.05-1042	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -10 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность 300 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2

23.99.12.12.1.02.05-1044	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность 300 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.05-1046	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,0 кг, прочность 300 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.05-1048	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.05-1050	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность 300 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2
23.99.12.12.1.02.05-1052	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность 300 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.05-1054	Материал+О538:О549л рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.05-1056	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.05-1058	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 до 2,5 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.05-1060	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 от 2,5 до 3,5 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.05-1062	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 от 3,5 до 4,5 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.05-1064	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, толщина не более 3 мм, масса 1 м2 более 3,5 кг, прочность 300 Н	м2

23.99.12.12.1.02.05-1066	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.05-1068	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 2,5 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.05-1070	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 2,5 до 3,5 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.05-1072	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 3,5 до 4,5 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.05-1074	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, толщина не более 4 мм, масса 1 м2 более 4,5 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.05-1076	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, толщина не более 4 мм, масса 1 м2 от 3,5-4,5 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2
23.99.12.12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2
23.99.12.12.1.02.06-0024	Рубероид кровельный РПП-300, морозостойкий	м2
23.99.12.12.1.02.06-0042	Рубероид кровельный РПП-300	м2
23.99.12.12.1.02.06-1004	Рубероид кровельный РКЦ-400, наплавляемый	м2
23.99.12.12.1.02.06-1008	Рубероид кровельный РКЦ-400	м2
23.99.12.12.1.02.07-1000	Материал кровельный гибкий, битумный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -5 °С, масса 1м2 более 4,0 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.07-1002	Материал кровельный гибкий, битумный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не выше -5 °С, масса 1м2 более 4,0 кг, прочность более 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.07-1004	Материал кровельный гибкий, битумный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 более 3,0 кг, прочность 350 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2
23.99.12.12.1.02.07-1006	Материал кровельный гибкий, битумный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 более 3,0 кг, прочность более 350 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2
23.99.12.12.1.02.07-1008	Материал кровельный гибкий, битумный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 более 4,5 кг, прочность 350 Н	м2

23.99.12.12.1.02.07-1010	Материал кровельный гибкий, битумный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 более 4,5 кг, прочность более 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.07-1012	Материал кровельный гибкий, битумный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 до 2,5 кг, прочность 350 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2
23.99.12.12.1.02.07-1014	Материал кровельный гибкий, битумный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 до 3,0 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.07-1016	Материал кровельный гибкий, битумный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 до 3,0 кг, прочность 350 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2
23.99.12.12.1.02.07-1018	Материал кровельный гибкий, битумный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 до 3,0 кг, прочность более 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.07-1020	Материал кровельный гибкий, битумный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 до 3,0 кг, прочность более 350 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2
23.99.12.12.1.02.07-1022	Материал кровельный гибкий, битумный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 от 3,0 до 4,0 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.07-1024	Материал кровельный гибкий, битумный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 от 3,0 до 4,0 кг, прочность более 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.07-1026	Материал кровельный гибкий, битумный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 от 4,0 - 4,5 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.07-1028	Материал кровельный гибкий, битумный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 от 4,0 - 4,5 кг, прочность более 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.07-1030	Материал кровельный гибкий, битумный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -10 °С, масса 1м2 более 3,0 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.07-1032	Материал кровельный гибкий, битумный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -10 °С, масса 1м2 более 3,0 кг, прочность более 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.07-1034	Материал кровельный гибкий, битумный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -10 °С, масса 1м2 до 3,0 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.07-1036	Материал кровельный гибкий, битумный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не выше -10 °С, масса 1м2 до 3,0 кг, прочность более 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.07-1038	Материал кровельный гибкий, битумный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 более 2,5 кг, прочность 350 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2

23.99.12.12.1.02.07-1040	Материал кровельный гибкий, битумный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 более 2,5 кг, прочность более 350 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2
23.99.12.12.1.02.07-1042	Материал кровельный гибкий, битумный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 более 3,5 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.07-1044	Материал кровельный гибкий, битумный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 более 3,5 кг, прочность более 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.07-1046	Материал кровельный гибкий, битумный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 до 2,5 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.07-1048	Материал кровельный гибкий, битумный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 до 2,5 кг, прочность 350 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2
23.99.12.12.1.02.07-1050	Материал кровельный гибкий, битумный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 до 2,5 кг, прочность более 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.07-1052	Материал кровельный гибкий, битумный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 до 2,5 кг, прочность более 350 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2
23.99.12.12.1.02.07-1054	Материал кровельный гибкий, битумный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 от 2,5 до 3,5 кг, прочность 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.07-1056	Материал кровельный гибкий, битумный ЭПП/ЭМП/ЭПМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 от 2,5 до 3,5 кг, прочность более 350 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-0071	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, основа стеклоткань, с защитным слоем из пленки с обеих сторон, гибкость не выше -3 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м2
23.99.12.12.1.02.08-0092	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, для верхнего слоя кровли, основа стеклоткань, верхнее покрытие сланец/гранулят, нижнее покрытие пленка, гибкость не выше -30 °С, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2
23.99.12.12.1.02.08-0093	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, для верхнего слоя кровли, основа стеклоткань, верхнее покрытие сланец/гранулят, нижнее покрытие пленка, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность 800-900 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2



23.99.12.12.1.02.08-0096	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый, для нижних слоев кровли и гидроизоляции, основа стеклоткань, с защитным слоем из пленки с обеих сторон, гибкость не выше -30 °С, масса 1 м2 до 4,6 кг, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м2
23.99.12.12.1.02.08-0097	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый, для нижних слоев кровли и гидроизоляции, основа стеклоткань, с защитным слоем из пленки с обеих сторон, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность 800-900 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2
23.99.12.12.1.02.08-0121	Материал кровельный гибкий, битумный К-4,0, основа стеклоткань	м2
23.99.12.12.1.02.08-0122	Материал кровельный гибкий, битумный П-3,5, основа стеклоткань	м2
23.99.12.12.1.02.08-0123	Материал кровельный гибкий, битумный ТКП, основа стеклоткань	м2
23.99.12.12.1.02.08-0124	Материал кровельный гибкий, битумный ТМК, толщина 4 мм, основа стеклоткань, с посыпкой	м2
23.99.12.12.1.02.08-0125	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП, основа стеклоткань	м2
23.99.12.12.1.02.08-1000	Материал кровельный гибкий, битумный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -5 °С, масса 1м2 более 4,0 кг, прочность более 700 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1002	Материал кровельный гибкий, битумный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -5 °С, масса 1м2 более 4,0 кг, прочность от 300 до 599 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1004	Материал кровельный гибкий, битумный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -5 °С, масса 1м2 более 4,0 кг, прочность от 600 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1006	Материал кровельный гибкий, битумный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 более 4,5 кг, прочность более 700 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1008	Материал кровельный гибкий, битумный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 более 4,5 кг, прочность от 300 до 599 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1010	Материал кровельный гибкий, битумный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 более 4,5 кг, прочность от 600 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1012	Материал кровельный гибкий, битумный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 до 3,0 кг, прочность более 700 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1014	Материал кровельный гибкий, битумный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 от 3,0 до 4,0 кг, прочность от 300 до 599 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1016	Материал кровельный гибкий, битумный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 от 3,0 до 4,0 кг, прочность от 600 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1018	Материал кровельный гибкий, битумный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 от 4,0 - 4,5 кг, прочность более 700 Н	м2

23.99.12.12.1.02.08-1020	Материал кровельный гибкий, битумный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 от 4,0 - 4,5 кг, прочность от 300 до 599 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1022	Материал кровельный гибкий, битумный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 от 4,0 - 4,5 кг, прочность от 600 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1024	Материал кровельный гибкий, битумный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 до 3,0 кг, прочность от 300 до 599 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1026	Материал кровельный гибкий, битумный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 до 3,0 кг, прочность от 600 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1028	Материал кровельный гибкий, битумный ТКП/ТКМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 от 3,0 до 4,0 кг, прочность более 700 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1030	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -10 °С, масса 1м2 более 3,0 кг, прочность более 700 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1032	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -10 °С, масса 1м2 более 3,0 кг, прочность от 300 до 599 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1034	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -10 °С, масса 1м2 более 3,0 кг, прочность от 600 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1036	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -10 °С, масса 1м2 до 3,0 кг, прочность более 700 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1038	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -10 °С, масса 1м2 до 3,0 кг, прочность от 300 до 599 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1040	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не выше -10 °С, масса 1м2 до 3,0 кг, прочность от 600 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1042	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 более 2,5 кг, прочность от 300 до 699 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2
23.99.12.12.1.02.08-1044	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 более 2,5 кг, прочность более 700 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2
23.99.12.12.1.02.08-1046	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 более 3,0 кг, прочность от 300 до 699 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2

23.99.12.12.1.02.08-1048	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 более 3,0 кг, прочность более 700 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2
23.99.12.12.1.02.08-1050	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 более 3,5 кг, прочность более 700 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1052	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 более 3,5 кг, прочность от 300 до 599 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1054	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 более 3,5 кг, прочность от 600 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1056	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 до 2,5 кг, прочность от 300 до 699 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2
23.99.12.12.1.02.08-1058	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 до 2,5 кг, прочность более 700 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1060	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 до 2,5 кг, прочность более 700 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2
23.99.12.12.1.02.08-1062	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 до 2,5 кг, прочность от 300 до 599 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1064	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 до 2,5 кг, прочность от 600 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1066	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 до 3,0 кг, прочность от 300 до 699 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2
23.99.12.12.1.02.08-1068	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 до 3,0 кг, прочность более 700 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2
23.99.12.12.1.02.08-1070	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 от 2,5 до 3,5 кг, прочность более 700 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1072	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП/ТМП/ТПМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 от 2,5 до 3,5 кг, прочность от 300 до 599 Н	м2

23.99.12.12.1.02.08-1074	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП/ГМП/ГПМ, основа стеклоткань, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 от 2,5 до 3,5 кг, прочность от 600 до 699 Н	м2
23.99.12.12.1.02.08-1076	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, на основе стеклоткани с посыпкой, гибкость не выше 0 °С, теплостойкость не ниже 80 °С	м2
23.99.12.12.1.02.08-1077	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклоткань, с защитным слоем из пленки с обеих сторон, гибкость не выше 0 °С, масса 1 м2 до 3,6 кг, прочность 800-900 Н, теплостойкость не менее 80 °С	м2
23.99.12.12.1.02.09-0071	Материал кровельный гибкий, битумный ХПП-3,0, для изоляции труб, основа стеклохолст	м2
23.99.12.12.1.02.09-0072	Материал кровельный гибкий, битумный ХПП-4,0, для изоляции труб, основа стеклохолст	м2
23.99.12.12.1.02.09-0081	Материал кровельный гибкий, битумный ХПП-3,5, основа стеклохолст	м2
23.99.12.12.1.02.09-0121	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ХКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа стеклохолст, гибкость не выше 0 °С, масса 1 м2 до 4,6 кг, прочность 300 Н, теплостойкость не менее 80 °С	м2
23.99.12.12.1.02.09-0132	Материал кровельный гибкий, битумный ХПП, основа стеклохолст	м2
23.99.12.12.1.02.09-0161	Материал кровельный гибкий, битумный К-4,0, основа стеклохолст	м2
23.99.12.12.1.02.09-0162	Материал кровельный гибкий, битумный П-3,0, основа стеклохолст	м2
23.99.12.12.1.02.09-0163	Материал кровельный гибкий, битумный ХКП, основа стеклохолст	м2
23.99.12.12.1.02.09-0164	Материал кровельный гибкий, битумный ХМК, основа стеклохолст	м2
23.99.12.12.1.02.09-1000	Материал кровельный гибкий, битумный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -5 °С, масса 1м2 более 4,0 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.09-1002	Материал кровельный гибкий, битумный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 более 2,5 кг, прочность 300 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2
23.99.12.12.1.02.09-1004	Материал кровельный гибкий, битумный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 более 3,0 кг, прочность 300 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2
23.99.12.12.1.02.09-1006	Материал кровельный гибкий, битумный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 более 4,5 кг, прочность 300 Н	м2

23.99.12.12.1.02.09-1008	Материал кровельный гибкий, битумный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 до 2,5 кг, прочность 300 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2
23.99.12.12.1.02.09-1010	Материал кровельный гибкий, битумный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 до 3,0 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.09-1012	Материал кровельный гибкий, битумный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 до 3,0 кг, прочность 300 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2
23.99.12.12.1.02.09-1014	Материал кровельный гибкий, битумный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 от 3,0 до 4,0 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.09-1016	Материал кровельный гибкий, битумный ХКП/ХКМ, основа стеклохолст, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 от 4,0 до 4,5 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.09-1018	Материал кровельный гибкий, битумный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -10 °С, масса 1м2 более 3,0 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.09-1020	Материал кровельный гибкий, битумный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не выше -10 °С, масса 1м2 до 3,0 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.09-1022	Материал кровельный гибкий, битумный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 более 3,5 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.09-1024	Материал кровельный гибкий, битумный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 до 2,5 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.09-1026	Материал кровельный гибкий, битумный ХПП/ХМП/ХПМ, основа стеклохолст, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м2 от 2,5 до 3,5 кг, прочность 300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.09-1028	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый, на основе стеклохолста с крупнозернистой посыпкой, гибкость не выше 0 °С, теплостойкость не ниже 80 °С	м2
23.99.19.12.1.02.09-1033	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ХПП, основа стеклохолст, гибкость не выше 0 °С, масса 1 м2 до 3,0 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м2
23.99.12.12.1.02.09-1077	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый ХПП для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклохолст, гибкость не выше 0 °С, масса 1 м2 до 3,6 кг, прочность 300 Н, теплостойкость не менее 80 °С	м2
23.99.12.12.1.02.10-0097	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная двухслойная для вентилируемых фасадов и скатных крыш, масса 130 г/м2, паропроницаемость 953 г/м2 *сут, прочность 150-163 Н, Г2, с УФ-защитой	м2

23.99.12.12.1.02.10-0098	Мембрана профилированная гидроизоляционная, высота шипа 8 мм, прочность 300-600 Н, относительное удлинение при разрыве не менее 24-28 %, Г4	м2
23.99.12.12.1.02.10-1006	Мембрана кровельная, основа геотекстиль, Г2	м2
23.99.12.12.1.02.10-1010	Мембрана полимерная гидроизоляционная ПВХ, профилированная, толщина 3 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1012	Мембрана полимерная гидроизоляционная ПВХ, профилированная, толщина 4 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1014	Мембрана полимерная гидроизоляционная ПВХ, профилированная, толщина 6 мм	м2
28.13.31.12.1.02.10-1018	Мембрана гидравлическая ПВХ	шт
28.13.31.12.1.02.10-1022	Набор запчастей из ПВХ в комплекте мембрана, клапаны всасывания и нагнетания	компл
23.99.12.12.1.02.10-1024	Мембрана полимерная гидроизоляционная ПВХ, неармированная, Г3, без УФ-защиты, толщина 1,5 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1026	Мембрана полимерная гидроизоляционная ПВХ, неармированная, Г3, без УФ-защиты, толщина 2 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1028	Мембрана полимерная гидроизоляционная ПВХ, неармированная, Г3, с УФ-защитой, толщина 1,5 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1030	Мембрана полимерная гидроизоляционная ПВХ, неармированная, Г3, с УФ-защитой, толщина 2 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1032	Мембрана полимерная гидроизоляционная ПВХ, неармированная, Г4, без УФ-защиты, толщина 1,5 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1034	Мембрана полимерная гидроизоляционная ПВХ, неармированная, Г4, без УФ-защиты, толщина 2 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1036	Мембрана полимерная гидроизоляционная ПВХ, неармированная, Г4, с УФ-защитой, толщина 1,5 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1038	Мембрана полимерная гидроизоляционная ПВХ, неармированная, Г4, с УФ-защитой, толщина 2 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1040	Мембрана полимерная гидроизоляционная ПВХ, с флисовой подложкой, армированная сеткой из полиэстера, Г2, толщина 1,2 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1042	Мембрана полимерная гидроизоляционная ПВХ, с флисовой подложкой, армированная сеткой из полиэстера, Г2, толщина 1,5 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1044	Мембрана полимерная гидроизоляционная ПВХ, с флисовой подложкой, армированная сеткой из полиэстера, Г2, толщина 1,8 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1046	Мембрана полимерная гидроизоляционная ПВХ, с флисовой подложкой, армированная сеткой из полиэстера, Г2, толщина 2 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1048	Мембрана полимерная гидроизоляционная ПВХ, с флисовой подложкой, армированная сеткой из полиэстера, Г3, толщина 1,2 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1050	Мембрана полимерная гидроизоляционная ПВХ, с флисовой подложкой, армированная сеткой из полиэстера, Г3, толщина 1,5 мм	м2

















23.99.12.12.1.02.10-1310	Мембрана полимерная гидроизоляционная ТПО, с флисовой подложкой, армированная стеклохолстом, Г4, толщина 2 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1312	Мембрана полимерная гидроизоляционная ТПО, с флисовой подложкой, армированная стеклохолстом, Г4, толщина 2,4 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1314	Мембрана полимерная гидроизоляционная ТПО, армированная стеклохолстом Г3, толщина 1,2 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1316	Мембрана полимерная гидроизоляционная ТПО, армированная стеклохолстом Г3, толщина 1,8 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1318	Мембрана полимерная гидроизоляционная ТПО, армированная стеклохолстом Г3, толщина 2 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1320	Мембрана полимерная гидроизоляционная ТПО, армированная стеклохолстом Г3, толщина 2,4 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1322	Мембрана полимерная гидроизоляционная ТПО, армированная стеклохолстом Г4, толщина 1,2 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1324	Мембрана полимерная гидроизоляционная ТПО, армированная стеклохолстом Г4, толщина 1,5 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1326	Мембрана полимерная гидроизоляционная ТПО, армированная стеклохолстом Г4, толщина 1,8 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1328	Мембрана полимерная гидроизоляционная ТПО, армированная стеклохолстом Г4, толщина 2 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1330	Мембрана полимерная гидроизоляционная ТПО, армированная стеклохолстом Г4, толщина 2,4 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1332	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, с клеящим слоем, толщина 2,5 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1334	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина от 3 мм до 3,5 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1336	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 0,6 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1338	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, с клеящим слоем, толщина 0,6 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1340	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 0,8 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1342	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, с клеящим слоем, толщина 0,8 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1344	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,0 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1346	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, с клеящим слоем, толщина 1,0 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1348	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,2 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1350	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, с клеящим слоем, толщина 1,2 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1352	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,5 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1354	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, с клеящим слоем, толщина 1,5 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1355	Мембрана ПВХ, двойная, для обслуживания насосов дозаторов	шт

23.99.12.12.1.02.10-1356	Мембрана ПВХ, для обслуживания насосов дозаторов	шт
23.99.12.12.1.02.10-1359	Кольцо ПВХ, уплотнительное, для обслуживания анализатора мутности	шт
23.99.12.12.1.02.10-1360	Кольцо ПВХ, уплотнительное, для обслуживания анализатора цветности	шт
23.99.12.12.1.02.10-1364	Колпачок ПВХ для обслуживания анализатора аммония	шт
23.99.12.12.1.02.10-1370	Трубка ПВХ, 1,6x3,2, длина 250 мм, для обслуживания анализатора цветности	шт
23.99.12.12.1.02.10-1371	Трубка ПВХ, 2x5, длина 250 мм, для обслуживания анализатора цветности	шт
23.99.12.12.1.02.10-1372	Трубка ПВХ, 4x8, длина 250 мм, для обслуживания анализатора цветности	шт
23.99.12.12.1.02.10-1373	Трубка ПВХ, 5x8, длина 250 мм, для обслуживания анализатора цветности	шт
23.99.12.12.1.02.10-1374	Трубка ПВХ, длина 250 мм, для обслуживания анализатора цветности	шт
23.99.12.12.1.02.10-1380	Мембрана ПВХ для обслуживания анализатора остаточного хлора	шт
23.99.12.12.1.02.11-0001	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, паропроницаемая, с огнезащитными добавками, толщина 2 мм	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0009	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, паропроницаемая, толщина 2 мм	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0010	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, паропроницаемая, толщина 3 мм	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0011	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, паропроницаемая, толщина 4 мм	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-0012	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, паропроницаемая, толщина 5 мм	10 м2
23.99.12.12.1.02.11-1000	Мембрана полимерная гидроизоляционная, пароизоляционная ТПО, толщина 1,5 мм	10 м2
23.99.12.12.1.02.12-0001	Пергамин кровельный П-200	м2
23.99.12.12.1.02.12-0002	Пергамин кровельный П-250	м2
23.99.12.12.1.02.12-0003	Пергамин кровельный П-300	м2
23.99.12.12.1.02.13-0001	Стеклорубероид гидроизоляционный, С-РМ, с мелкозернистой посыпкой	м2
23.99.12.12.1.02.13-0002	Стеклорубероид кровельный, С-РК, с крупнозернистой посыпкой	м2
23.99.12.12.1.02.13-0003	Стеклорубероид кровельный, С-РЧ, с чешуйчатой посыпкой	м2
23.99.12.12.1.02.15-0091	Материал рулонный гидроизоляционный, битумный СБС-модифицированный, безосновный, с защитным слоем из полипропилена с обеих сторон полотна	м2

23.99.12.12.1.02.15-0093	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный наплаваемый для гидроизоляции ж/б плиты проезжей части мостовых сооружений и дорог, основа полиэфирное полотно, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м <sup>2</sup> -5,5 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.02.15-0094	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.02.15-0095	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкий	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.02.15-0121	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ЭКП/ХКП, для верхнего слоя кровли, основа-стеклоткань/полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м <sup>2</sup> 4,5 кг, прочность 390-590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.02.15-0122	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ЭПП/ХПП, для нижнего слоя кровли, основа-стеклоткань/полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м <sup>2</sup> от 3,5 до 4,0 кг, прочность 390-590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.02.15-0123	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП, для однослойной кровли, основа-стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м <sup>2</sup> 5,5 кг, прочность не менее 590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.03.01-0001	Лист кровельный, волнистый, битумный, цветной	м <sup>2</sup>
25.11.23.12.1.03.02-1002	Композитная металлочерепица на основе металла с цинковым покрытием, эпоксидным слоем, с кварцевым гранулятом, с полиэстерным покрытием, толщина металлической основы 0,5 мм, толщина цинкового покрытия 275 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
25.11.23.12.1.03.02-1006	Металлочерепица композитная на основе металла с цинковым покрытием, с эпоксидным слоем, с кварцевым гранулятом, с полиэстерным покрытием, толщина металлической основы 0,9 мм, толщина цинкового покрытия 275 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
25.11.23.12.1.03.02-1008	Металлочерепица композитная с покрытием алюмоцинк и нанесенным на акриловую основу базальтовым гранулятом и акриловым грунтом, толщина металлической основы 0,43 мм, толщина покрытия алюмоцинк 150 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
25.11.23.12.1.03.02-1010	Металлочерепица композитная с покрытием алюмоцинк и нанесенным на акриловую основу базальтовым гранулятом и акриловым грунтом, толщина металлической основы 0,45 мм, толщина покрытия алюмоцинк 120 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>



25.11.23.12.1.03.02-1012	Металлочерепица композитная с покрытием алюмоцинк и нанесенным на акриловую основу базальтовым гранулятом и акриловым грунтом, толщина металлической основы 0,45 мм, толщина покрытия алюмоцинк 150 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
25.11.23.12.1.03.02-1014	Металлочерепица композитная с покрытием алюмоцинк и нанесенным на акриловую основу базальтовым гранулятом и акриловым грунтом, толщина металлической основы 0,45 мм, толщина покрытия алюмоцинк 185 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
25.11.23.12.1.03.02-1016	Металлочерепица композитная с покрытием алюмоцинк и нанесенным на акриловую основу базальтовым гранулятом и акриловым грунтом, толщина металлической основы 0,45 мм, толщина покрытия алюмоцинк 190 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
25.11.23.12.1.03.02-1018	Металлочерепица композитная с покрытием алюмоцинк и нанесенным на акриловую основу базальтовым гранулятом и акриловым грунтом, толщина металлической основы 0,5 мм, толщина покрытия алюмоцинк 275 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
25.11.23.12.1.03.02-1020	Металлочерепица с полимерным покрытием ПВДФ, толщина металлической основы 0,5 мм, толщина полимерного покрытия от 25 до 40 мкм, толщина слоя цинка 180 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
25.11.23.12.1.03.02-1022	Металлочерепица с полимерным покрытием ПВДФ, толщина металлической основы 0,5 мм, толщина полимерного покрытия 25-40 мкм, толщина слоя цинка 225 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
25.11.23.12.1.03.02-1024	Металлочерепица с полимерным покрытием ПВДФ, толщина металлической основы 0,5 мм, толщина полимерного покрытия от 25 до 40 мкм, толщина слоя цинка 275 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
25.11.23.12.1.03.02-1026	Металлочерепица с полимерным покрытием ПВДФ, толщина металлической основы 0,55 мм, толщина полимерного покрытия от 25 до 40 мкм, толщина слоя цинка 180 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
25.11.23.12.1.03.02-1028	Металлочерепица с полимерным покрытием ПВДФ, толщина металлической основы 0,55 мм, толщина полимерного покрытия от 25 до 40 мкм, толщина слоя цинка 225 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
25.11.23.12.1.03.02-1030	Металлочерепица с полимерным покрытием ПВДФ, толщина металлической основы 0,55 мм, толщина полимерного покрытия от 25 до 40 мкм, толщина слоя цинка 275 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
25.11.23.12.1.03.02-1032	Металлочерепица с полимерным покрытием ПВДФ, толщина металлической основы 0,6 мм, толщина полимерного покрытия от 25 до 40 мкм, толщина слоя цинка 180 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
25.11.23.12.1.03.02-1034	Металлочерепица с полимерным покрытием ПВДФ, толщина металлической основы 0,6 мм, толщина полимерного покрытия от 25 до 40 мкм, толщина слоя цинка 225 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>





25.11.23.12.1.03.02-1088	Металлочерепица с полимерным покрытием полиэстер, толщина металлической основы 0,7 мм, толщина полимерного покрытия 23-30 мкм, толщина слоя цинка 225 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
25.11.23.12.1.03.02-1090	Металлочерепица с полимерным покрытием полиэстер, толщина металлической основы 0,7 мм, толщина полимерного покрытия 23-30 мкм, толщина слоя цинка 275 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.03.03-1000	Черепица гибкая битумная, с металлическим покрытием из алюминия, 1-основная	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.03.03-1002	Черепица гибкая битумная, с металлическим покрытием из алюминия, 2-основная	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.03.03-1004	Черепица гибкая битумная, с металлическим покрытием из меди, 1-основная	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.03.03-1006	Черепица гибкая битумная, с металлическим покрытием из меди, 2-основная	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.03.03-1008	Черепица гибкая битумная, с металлическим покрытием из меди, защищенной от окисления, 1-основная	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.03.03-1010	Черепица гибкая битумная, с металлическим покрытием из меди, защищенной от окисления, 2-основная	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.03.03-1012	Черепица гибкая битумная, с металлическим покрытием из патинированной меди, 1-основная	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.03.03-1014	Черепица гибкая битумная, с металлическим покрытием из патинированной меди, 2-основная	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.03.03-1016	Черепица гибкая битумная, с металлическим покрытием из цинк-титана, 1-основная	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.03.03-1018	Черепица гибкая битумная, с металлическим покрытием из цинк-титана, 2-основная	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.03.03-1020	Черепица гибкая битумная, с минеральными гранулами, многослойная, масса битума не менее 1000 г/м <sup>2</sup> (класс А), основа стекловолокно, АПП-модифицированный битум	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.03.03-1022	Черепица гибкая битумная, с минеральными гранулами, многослойная, масса битума не менее 1000 г/м <sup>2</sup> (класс А), основа стекловолокно, окисленный битум	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.03.03-1024	Черепица гибкая битумная, с минеральными гранулами, многослойная, масса битума не менее 1000 г/м <sup>2</sup> (класс А), основа стекловолокно, СБС-модифицированный битум	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.03.03-1026	Черепица гибкая битумная, с минеральными гранулами, многослойная, масса битума не менее 1500 г/м <sup>2</sup> (класс Е), основа стекловолокно, АПП-модифицированный битум	м <sup>2</sup>
23.99.12.12.1.03.03-1028	Черепица гибкая битумная, с минеральными гранулами, многослойная, масса битума не менее 1500 г/м <sup>2</sup> (класс Е), основа стекловолокно, окисленный битум	м <sup>2</sup>

23.99.12.12.1.03.03-1030	Черепица гибкая битумная, с минеральными гранулами, однослойная, масса битума не менее 800 г/м2 (класс А), основа стекловолокно, АПП-модифицированный битум	м2
23.99.12.12.1.03.03-1032	Черепица гибкая битумная, с минеральными гранулами, однослойная, масса битума не менее 800 г/м2 (класс А), основа стекловолокно, окисленный битум	м2
23.99.12.12.1.03.03-1034	Черепица гибкая битумная, с минеральными гранулами, однослойная, масса битума не менее 800 г/м2 (класс А), основа стекловолокно, СБС-модифицированный битум	м2
23.99.12.12.1.03.03-1036	Черепица гибкая битумная, с минеральными гранулами, однослойная, масса битума не менее 1300 г/м2 (класс Е), основа стекловолокно, АПП-модифицированный битум	м2
23.99.12.12.1.03.03-1038	Черепица гибкая битумная, с минеральными гранулами, однослойная, масса битума не менее 1300 г/м2 (класс Е), основа стекловолокно, окисленный битум	м2
23.99.12.12.1.03.03-1040	Черепица гибкая битумная, с минеральными гранулами, однослойная, масса битума не менее 1300 г/м2 (класс Е), основа стекловолокно, СБС-модифицированный битум	м2
23.99.12.12.1.03.03-1042	Черепица гибкая битумная, со сланцевыми чешуйками, многослойная, масса битума не менее 1000 г/м2 (класс А), основа стекловолокно, АПП-модифицированный битум	м2
23.99.12.12.1.03.03-1044	Черепица гибкая битумная, со сланцевыми чешуйками, многослойная, масса битума не менее 1000 г/м2 (класс А), основа стекловолокно, окисленный битум	м2
23.99.12.12.1.03.03-1046	Черепица гибкая битумная, со сланцевыми чешуйками, многослойная, масса битума не менее 1000 г/м2 (класс А), основа стекловолокно, СБС-модифицированный битум	м2
23.99.12.12.1.03.03-1048	Черепица гибкая битумная, со сланцевыми чешуйками, многослойная, масса битума не менее 1500 г/м2 (класс Е), основа стекловолокно, АПП-модифицированный битум	м2
23.99.12.12.1.03.03-1050	Черепица гибкая битумная, со сланцевыми чешуйками, многослойная, масса битума не менее 1500 г/м2 (класс Е), основа стекловолокно, окисленный битум	м2
23.99.12.12.1.03.03-1052	Черепица гибкая битумная, со сланцевыми чешуйками, однослойная, масса битума не менее 800 г/м2 (класс А), основа стекловолокно, АПП-модифицированный битум	м2
23.99.12.12.1.03.03-1054	Черепица гибкая битумная, со сланцевыми чешуйками, однослойная, масса битума не менее 800 г/м2 (класс А), основа стекловолокно, окисленный битум	м2

23.99.12.12.1.03.03-1056	Черепица гибкая битумная, со сланцевыми чешуйками, однослойная, масса битума не менее 800 г/м2 (класс А), основа стекловолокно, СБС-модифицированный битум	м2
23.99.12.12.1.03.03-1058	Черепица гибкая битумная, со сланцевыми чешуйками, однослойная, масса битума не менее 1300 г/м2 (класс Е), основа стекловолокно, АПП-модифицированный битум	м2
23.99.12.12.1.03.03-1060	Черепица гибкая битумная, со сланцевыми чешуйками, однослойная, масса битума не менее 1300 г/м2 (класс Е), основа стекловолокно, окисленный битум	м2
23.99.12.12.1.03.03-1062	Черепица гибкая битумная, со сланцевыми чешуйками, однослойная, масса битума не менее 1300 г/м2 (класс Е), основа стекловолокно, СБС-модифицированный битум	м2
23.32.12.12.1.03.04-0002	Черепица глиняная, коньковая, обожженная	м2
23.32.12.12.1.03.04-0011	Черепица керамическая, коньковая, гладкая, глазурированная	м2
23.32.12.12.1.03.04-0012	Черепица керамическая, коньковая, гладкая, неглазурированная	м2
23.32.12.12.1.03.04-1000	Черепица керамическая беспазовая, волновая, покрытие ангобированное, морозостойкость до 150 циклов	м2
23.32.12.12.1.03.04-1002	Черепица керамическая беспазовая, волновая, покрытие глазурированное, морозостойкость выше 150 циклов	м2
23.32.12.12.1.03.04-1004	Черепица керамическая беспазовая, волновая, покрытие глазурированное, морозостойкость до 150 циклов	м2
23.32.12.12.1.03.04-1006	Черепица керамическая беспазовая, волновая, покрытие натуральный красный, морозостойкость выше 150 циклов	м2
23.32.12.12.1.03.04-1008	Черепица керамическая беспазовая, волновая, покрытие натуральный красный, морозостойкость до 150 циклов	м2
23.32.12.12.1.03.04-1010	Черепица керамическая беспазовая, монах-монашка, покрытие ангобированное, морозостойкость до 150 циклов	м2
23.32.12.12.1.03.04-1012	Черепица керамическая беспазовая, монах-монашка, покрытие глазурированное, морозостойкость выше 150 циклов	м2
23.32.12.12.1.03.04-1014	Черепица керамическая беспазовая, монах-монашка, покрытие глазурированное, морозостойкость до 150 циклов	м2
23.32.12.12.1.03.04-1016	Черепица керамическая беспазовая, монах-монашка, покрытие натуральный красный, морозостойкая	м2
23.32.12.12.1.03.04-1018	Черепица керамическая беспазовая, монах-монашка, покрытие натуральный красный, морозостойкость выше 150 циклов	м2



23.32.12.12.1.03.04-1058	Черепица керамическая пазовая, плоская, покрытие глазурированное, морозостойкость выше 150 циклов	м2
23.32.12.12.1.03.04-1060	Черепица керамическая пазовая, плоская, покрытие глазурированное, морозостойкость до 150 циклов	м2
23.32.12.12.1.03.04-1062	Черепица керамическая пазовая, плоская, покрытие натуральный красный, морозостойкость выше 150 циклов	м2
23.32.12.12.1.03.04-1064	Черепица керамическая пазовая, плоская, покрытие натуральный красный, морозостойкость до 150 циклов	м2
23.61.11.12.1.03.04-1076	Черепица коньковая цементно-песчаная, длина 450 мм	шт
23.32.12.12.1.03.05-0001	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400х165 мм	1000 шт
23.32.12.12.1.03.05-0002	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400х200 мм	1000 шт
23.32.12.12.1.03.05-0003	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400х220 мм	1000 шт
23.32.12.12.1.03.05-0004	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 420х330х12 мм	1000 шт
23.32.12.12.1.03.05-0005	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 310х190 мм	1000 шт
23.32.12.12.1.03.05-0006	Черепица керамическая плоская ленточная, размер 365х155 мм	1000 шт
23.32.12.12.1.03.07-0001	Черепица керамическая рядовая, размер 430х260 мм	1000 шт
23.32.12.12.1.03.07-0002	Черепица керамическая рядовая, размер 430х260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт
23.32.12.12.1.03.07-0003	Черепица керамическая рядовая, размер 415х225 мм	1000 шт
23.32.12.12.1.03.07-0004	Черепица керамическая рядовая, размер 415х225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт
23.32.12.12.1.03.07-0005	Черепица керамическая рядовая, размер 400х245 мм	1000 шт
23.32.12.12.1.03.07-0006	Черепица керамическая рядовая, размер 400х245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт
23.32.12.12.1.03.07-0007	Черепица керамическая рядовая, размер 480х350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт
23.32.12.12.1.03.07-0008	Черепица керамическая рядовая, размер 485х350 мм	1000 шт
22.23.19.12.1.03.07-1000	Аэроэлемент конька ПВХ, вентиляция для устройства кровли из цементно-песчаной черепицы	шт
22.23.19.12.1.03.07-1004	Аэроэлемент свеса, для кровли из цементно-песчаной черепицы	м
24.42.22.12.1.03.07-1006	Черепица боковая облегченная из алюминиевых сплавов	шт
23.61.11.12.1.03.07-1010	Черепица вальмовая цементно-песчаная	шт
23.61.11.12.1.03.07-1016	Черепица начальная хребтовая цементно-песчаная	шт
23.61.11.12.1.03.07-1020	Черепица рядовая цементно-песчаная, размер 420х330 мм	шт
22.23.19.12.1.03.07-1024	Элемент коньковый торцевой, для устройства кровли из цементно-песчаной черепицы	10 шт



22.23.19.12.1.03.07-1026	Элемент коньковый торцевой ПВХ, для устройства кровли из цементно-песчаной черепицы, цвет коричневый	10 шт
23.61.11.12.1.03.08-0001	Черепица полимерпесчаная, размер 420x330 мм	шт
23.61.11.12.1.03.08-0002	Черепица полимерпесчаная, размер 315x405 мм	шт
23.99.12.12.1.03.09-0001	Заполнитель карниза к листам битумным профилированным	шт
23.99.12.12.1.03.09-0021	Короб карнизный универсальный к листам битумным профилированным	шт
23.99.12.12.1.03.09-0031	Фартук примыкания к листам битумным профилированным	шт
23.99.12.12.1.03.09-0041	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм	м2
23.99.12.12.1.03.09-0081	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм	м2
22.21.21.12.1.03.09-1002	Изделия наружной водосточной системы ПВХ, фартук свеса	м
22.21.30.12.1.03.09-1008	Элемент вентиляционный нижней защитной пленки ПВХ, для кровли из цементно-песчаной черепицы	шт
23.99.19.12.2.01.01-0012	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из металлопласта, толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2
23.99.19.12.2.01.01-0013	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2
22.21.30.12.2.01.04-1000	Покрытие наружное антикоррозийное двухслойное, на основе экструдированного полиэтилена, диаметр трубопровода 1020 мм, толщина покрытия 3,0 мм	м
22.21.30.12.2.01.04-1002	Покрытие наружное антикоррозийное двухслойное, на основе экструдированного полиэтилена, диаметр трубопровода 108 мм, толщина покрытия 2,5 мм	м
22.21.30.12.2.01.04-1004	Покрытие наружное антикоррозийное двухслойное, на основе экструдированного полиэтилена, диаметр трубопровода 114 мм, толщина покрытия 2,5 мм	м
22.21.30.12.2.01.04-1006	Покрытие наружное антикоррозийное двухслойное, на основе экструдированного полиэтилена, диаметр трубопровода 1220 мм, толщина покрытия 3,0 мм	м
22.21.30.12.2.01.04-1008	Покрытие наружное антикоррозийное двухслойное, на основе экструдированного полиэтилена, диаметр трубопровода 133 мм, толщина покрытия 2,5 мм	м
22.21.30.12.2.01.04-1010	Покрытие наружное антикоррозийное двухслойное, на основе экструдированного полиэтилена, диаметр трубопровода 1420 мм, толщина покрытия 3,0 мм	м
22.21.30.12.2.01.04-1012	Покрытие наружное антикоррозийное двухслойное, на основе экструдированного полиэтилена, диаметр трубопровода 159 мм, толщина покрытия 2,5 мм	м
22.21.30.12.2.01.04-1014	Покрытие наружное антикоррозийное двухслойное, на основе экструдированного полиэтилена, диаметр трубопровода 219 мм, толщина покрытия 2,5 мм	м







23.99.19.12.2.01.05-0049	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м
23.99.19.12.2.01.05-0050	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм	м
23.99.19.12.2.01.05-0051	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-0002	Антикоррозионное цементно-песчаное покрытие стальных трубопроводов, наружный диаметр 377 мм, толщина изоляции 6 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-1000	Изоляция цементно-песчаная для внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 102 мм, толщина изоляции 4 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-1002	Изоляция цементно-песчаная для внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 108 мм, толщина изоляции 4 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-1004	Изоляция цементно-песчаная для внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 114 мм, толщина изоляции 4 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-1006	Изоляция цементно-песчаная для внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 133 мм, толщина изоляции 4 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-1008	Изоляция цементно-песчаная для внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 159 мм, толщина изоляции 5 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-1010	Изоляция цементно-песчаная для внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 1620 мм, толщина изоляции 12 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-1012	Изоляция цементно-песчаная для внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 219 мм, толщина изоляции 5 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-1014	Изоляция цементно-песчаная для внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 273 мм, толщина изоляции 5 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-1016	Изоляция цементно-песчаная для внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 57 мм, толщина изоляции 5 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-1018	Изоляция цементно-песчаная для внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 76 мм, толщина изоляции 4 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-1020	Изоляция цементно-песчаная для внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 89 мм, толщина изоляции 4 мм	м
23.99.19.12.2.01.06-1022	Цементно-песчаная изоляция внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 127 мм, толщина изоляции 4 мм	м

23.99.19.12.2.01.07-0004	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100, толщина 60 мм, покрытие лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов марки АДН, АД1Н, толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0005	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100, толщина 60 мм, покрытие лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов марки АДН, АД1Н, толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0006	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100, толщина 60 мм, покрытие лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов марки АДН, АД1Н, толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0013	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем М-75, толщина 60 мм, покрытие из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,5-0,75 мм, внутренний диаметр 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0014	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем М-75, толщина 60 мм, покрытие лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов марки АДН, АД1Н, толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0015	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем М-75, толщина 60 мм, покрытие лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов марки АДН, АД1Н, толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0016	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем М-75, толщина 60 мм, покрытие листами из алюминиевых сплавов, толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0017	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем М-75, толщина 60 мм, покрытие листами из алюминиевых сплавов, толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0021	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125, толщина 60 мм, покрытие из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,5-0,75 мм, внутренний диаметр 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0022	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125, толщина 60 мм, покрытие листами из алюминиевых сплавов, толщиной 0,8 мм, внутренний диаметр 108 мм	м3

23.99.19.12.2.01.07-0023	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35, толщина 60 мм, покрытие из алюминиевого листа, толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0024	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35, толщина 60 мм, покрытие из оцинкованной тонколистовой стали, толщиной 0,5-0,75 мм, внутренний диаметр 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.08-0001	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм, толщина 40 мм	м3
23.99.19.12.2.01.08-0002	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.01.09-0011	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.01.09-0012	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м3
23.99.19.12.2.01.09-0013	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.01.09-0014	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м3
23.99.19.12.2.01.09-0021	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.01.09-0022	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м3
23.99.19.12.2.01.09-0023	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.01.09-0024	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м3
24.33.30.12.2.02.01-0007	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, ПШ-6/6 лист из хромоникелевого сплава, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м2

24.33.30.12.2.02.01-0014	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО 6/6 лист из хромоникелевого сплава, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м2
24.33.30.12.2.02.02-0018	Панели стеновые акустические, из сетки, размер 300x1800x50 мм, оцинкованные, окрашенные, с заглушками	м2
23.99.19.12.2.03.04-0031	Песок перлитовый вспученный крупный, марка 75, размерами зерен 1,25-5 мм	м3
23.99.19.12.2.03.06-0011	Пластина замковая из полиэтилена, размер 165x150 мм	шт
23.99.19.12.2.03.06-0012	Пластина замковая из полиэтилена, размер 230x150 мм	шт
23.99.19.12.2.03.06-0013	Пластина замковая из полиэтилена, размер 265x150 мм	шт
23.99.19.12.2.03.06-0014	Пластина замковая из полиэтилена, размер 330x150 мм	шт
23.99.19.12.2.03.06-0015	Пластина замковая из полиэтилена, размер 415x150 мм	шт
23.99.19.12.2.03.06-0016	Пластина замковая из полиэтилена, размер 495x150 мм	шт
23.99.19.12.2.03.06-0017	Пластина замковая из полиэтилена, размер 660x150 мм	шт
23.99.19.12.2.03.06-0018	Пластина замковая из полиэтилена, размер 825x150 мм	шт
23.99.19.12.2.03.06-0019	Пластина замковая из полиэтилена, размер 990x150 мм	шт
23.99.19.12.2.03.06-0020	Пластина замковая из полиэтилена, размер 1320x150 мм	шт
23.99.19.12.2.03.06-0021	Пластина замковая из полиэтилена, размер 1650x150 мм	шт
23.99.19.12.2.03.06-0022	Пластина замковая из полиэтилена, размер 1980x150 мм	шт
23.99.19.12.2.03.06-0023	Пластина замковая из полиэтилена, размер 2310x150 мм	шт
23.99.19.12.2.03.06-0024	Пластина замковая из полиэтилена, размер 2640x150 мм	шт
23.99.19.12.2.03.06-0025	Пластина замковая из полиэтилена, размер 2970x150 мм	шт
23.99.19.12.2.03.06-0026	Пластина замковая из полиэтилена, размер 3330x150 мм	шт
23.99.19.12.2.03.06-0027	Пластина замковая из полиэтилена, размер 4000x150 мм	шт
23.99.19.12.2.03.07-0011	Покрытие теплозащитное жидкое классическое	л
23.99.19.12.2.03.07-0012	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее	л
23.99.19.12.2.03.07-0013	Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее	л
16.29.23.12.2.03.08-0002	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 3 мм	м2
16.29.23.12.2.03.08-0003	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 4 мм	м2



16.29.23.12.2.03.08-0004	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 6 мм	м2
16.29.23.12.2.03.08-0005	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 8 мм	м2
16.29.23.12.2.03.08-0006	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 10 мм	м2
16.29.23.12.2.03.08-0011	Прокладки (пластины) пробковые настенные, толщина 3 мм	м2
16.29.23.12.2.03.08-0012	Прокладки (рулоны) пробковые настенные, толщина 2 мм	м2
23.14.11.12.2.03.09-0008	Нить стеклянная крученая ЕС-6, 13x2	кг
23.14.11.12.2.03.09-0009	Нить стеклянная крученая ЕС-6, 26x2	кг
23.14.11.12.2.03.09-0010	Нить стеклянная крученая ЕС-6, 34x2	кг
23.99.19.12.2.03.10-0001	Стеклопластик рулонный ПА-Т-10	10 м2
23.99.19.12.2.03.10-0004	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, пропиточный состав на основе латексов с содержанием алюминиевой пудры, влагостойкий	м2
23.99.19.12.2.03.10-0005	Стеклопластик рулонный РСТ-А-Т-В	м2
23.99.19.12.2.03.10-0007	Стеклопластик рулонный РСТ-Х-Л-В	м2
23.99.19.12.2.03.10-0008	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 120 г/м2, ширина 1м	м2
23.99.19.12.2.03.10-0009	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 250 г/м2, ширина 0,95 м	м2
23.99.19.12.2.03.10-0010	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 250 г/м2, ширина 1 м	м2
23.99.19.12.2.03.10-0011	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 275 г/м2, ширина 1 м	м2
23.99.19.12.2.03.10-0012	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 410 г/м2, ширина 0,9 м	м2
23.99.19.12.2.03.10-0013	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 415 г/м2, ширина 1 м	м2
13.20.46.12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная, плотность 230 г/м2, толщина 0,2 мм	м2
13.20.46.12.2.03.11-0022	Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п	м2
13.20.46.12.2.03.11-0025	Стеклоткань конструкционная Т-11, Т-11п	м2
13.20.46.12.2.03.11-0026	Ткань стеклянная конструкционная Т-13	м2
13.20.46.12.2.03.11-0027	Стеклоткань конструкционная ТР-07	м2
13.20.46.12.2.03.11-0028	Стеклоткань конструкционная Э1/1-100	м2
13.20.46.12.2.03.11-0029	Стеклоткань конструкционная Э3-200 П	м2
13.20.46.12.2.03.11-0030	Стеклоткань конструкционная Э3/1-100	м2
23.14.12.12.2.03.11-0041	Холсты стекловолокнистые термовлагоустойчивые	10 м2
13.20.46.12.2.03.11-0043	Холсты стекловолокнистые ВВ-Т	10 м2
23.99.19.12.2.03.12-0009	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,02x460 А5	кг
23.99.19.12.2.03.12-0010	Фольга алюминиевая, твердая, толщина 0,2 мм	кг
23.99.19.12.2.03.12-0011	Фольга алюминиевая, толщина 0,04 мм	кг
23.99.19.12.2.03.14-0031	Шнуры теплоизоляционные М-200, в оплетке из ровинга	м3
23.99.19.12.2.03.14-0032	Шнуры теплоизоляционные, М-200, в сетчатой оплетке	м3

22.21.41.12.2.03.15-1000	Листы теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +150 °С, толщина 13 мм	м2
22.21.41.12.2.03.15-1002	Листы теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +150 °С, толщина 19 мм	м2
22.21.41.12.2.03.15-1004	Листы теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +150 °С, толщина 25 мм	м2
22.21.41.12.2.03.15-1006	Листы теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для холодильных систем и кондиционирования с температурой носителя от -50 °С до +110 °С, толщина 19 мм	м2
22.21.41.12.2.03.15-1008	Листы теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для холодильных систем и кондиционирования с температурой носителя от -50 °С до +110 °С, толщина 25 мм	м2
22.21.41.12.2.03.15-1010	Листы теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для холодильных систем и кондиционирования с температурой носителя от -50 °С до +110 °С, толщина 32 мм	м2
22.21.41.12.2.03.15-1012	Рулоны теплоизоляционные из вспененного каучука для поверхностей с температурой до +150 °С (+180 °С), толщина 13 мм	м2
22.21.41.12.2.03.15-1014	Рулоны теплоизоляционные из вспененного каучука для поверхностей с температурой до +150 °С (+180 °С), толщина 19 мм	м2
22.21.41.12.2.03.15-1016	Рулоны теплоизоляционные из вспененного каучука для поверхностей с температурой от -200 °С до +105 °С, толщина 13 мм	м2
22.21.41.12.2.03.15-1018	Рулоны теплоизоляционные из вспененного каучука для поверхностей с температурой от -200 °С до +105 °С, толщина 19 мм	м2
22.21.41.12.2.03.15-1020	Рулоны теплоизоляционные из вспененного каучука для поверхностей с температурой от -200 °С до +130 °С (+150 °С), толщина 13 мм	м2
22.21.41.12.2.03.15-1022	Рулоны теплоизоляционные из вспененного каучука для поверхностей с температурой от -200 °С до +130 °С (+150 °С), толщина 19 мм	м2
22.21.41.12.2.03.15-1024	Рулоны теплоизоляционные из вспененного полиэтилена для поверхностей с температурой до +95 °С, толщина 10 мм	м
22.21.41.12.2.03.15-1026	Рулоны теплоизоляционные из вспененного полиэтилена для поверхностей с температурой до +95 °С, толщина 13 мм	м2
22.21.41.12.2.03.15-1028	Рулоны теплоизоляционные из вспененного полиэтилена для поверхностей с температурой до +95 °С, толщина 20 мм	м2

23.99.19.12.2.04.01-0001	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, фольгированные, толщина 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.01-0002	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, гидрофобизированные, фольгированные, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.02-0001	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.02-0003	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.05-0001	Маты прошивные из минеральной ваты, в обкладках из стеклоткани МЗ-100, негорючие, толщина 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.05-0002	Маты прошивные из минеральной ваты, в обкладках из стеклоткани МЗ-100, негорючие, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.05-0003	Маты прошивные из минеральной ваты, в обкладках из стеклоткани типа Т, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.06-1000	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, М-100, фольгированные, толщина 50-100 мм	м2
23.99.19.12.2.04.06-1002	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, М-100, фольгированные армированной фольгой, толщина 50-100 мм	м2
23.99.19.12.2.04.06-1004	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, М-100, с облицовкой стеклотканью, толщина 50-120 мм	м2
23.99.19.12.2.04.06-1006	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, М-100, с облицовкой стеклохолстом, толщина 50-120 мм	м2
23.99.19.12.2.04.06-1008	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, М-100, с покрытием стальной сеткой, фольгированные армированной фольгой, толщина 100 мм	м3
23.99.19.12.2.04.06-1010	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, М-100, с покрытием стальной сеткой, фольгированные армированной фольгой, толщина 110 мм	м3
23.99.19.12.2.04.06-1012	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, М-100, с покрытием стальной сеткой, фольгированные армированной фольгой, толщина 120 мм	м3
23.99.19.12.2.04.06-1014	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, М-100, с покрытием стальной сеткой, фольгированные армированной фольгой, толщина 40 мм	м3
23.99.19.12.2.04.06-1016	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, М-100, с покрытием стальной сеткой, фольгированные армированной фольгой, толщина 50 мм	м3

23.99.19.12.2.04.06-1018	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, М-100, с покрытием стальной сеткой, фольгированные армированной фольгой, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.06-1020	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, М-100, с покрытием стальной сеткой, фольгированные армированной фольгой, толщина 70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.06-1022	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, М-100, с покрытием стальной сеткой, фольгированные армированной фольгой, толщина 80 мм	м3
23.99.19.12.2.04.06-1024	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, М-100, с покрытием стальной сеткой, фольгированные армированной фольгой, толщина 90 мм	м3
23.99.19.12.2.04.06-1026	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, М-100, без облицовки, сжимаемые под удельной нагрузкой 2000 Па от 71 до 80 %, толщина 50-60 мм	м2
23.99.19.12.2.04.06-1028	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, М-100, без облицовки, сжимаемые под удельной нагрузкой 2000 Па от 81 до 90 %, толщина 50-60 мм	м2
23.99.19.12.2.04.07-1000	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, М-100, с покрытием стальной сеткой, фольгированные, толщина 100 мм	м3
23.99.19.12.2.04.07-1002	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, М-100, с покрытием стальной сеткой, фольгированные, толщина 110 мм	м3
23.99.19.12.2.04.07-1004	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, М-100, с покрытием стальной сеткой, фольгированные, толщина 120 мм	м3
23.99.19.12.2.04.07-1006	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, М-100, с покрытием стальной сеткой, фольгированные, толщина 40 мм	м3
23.99.19.12.2.04.07-1008	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, М-100, с покрытием стальной сеткой, фольгированные, толщина 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.07-1010	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, М-100, с покрытием стальной сеткой, фольгированные, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.07-1012	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, М-100, с покрытием стальной сеткой, фольгированные, толщина 70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.07-1014	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, М-100, с покрытием стальной сеткой, фольгированные, толщина 80 мм	м3
23.99.19.12.2.04.07-1016	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, М-100, с покрытием стальной сеткой, фольгированные, толщина 90 мм	м3



23.99.19.12.2.04.09-0001	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x80 мм	м3
23.99.19.12.2.04.09-0002	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x90 мм	м3
23.99.19.12.2.04.09-0003	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x100 мм	м3
23.99.19.12.2.04.09-0004	Маты прошивные фольгированные, размер 3000x1200x60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.09-0005	Маты прошивные фольгированные, размер 3000x1200x70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.09-0006	Маты прошивные фольгированные, размер 4000x1200x50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.09-0011	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.09-0015	Маты прошивные фольгированные, размер 3000x1200x50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.10-0011	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 100 мм	м3
23.99.19.12.2.04.10-0012	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 40 мм	м3
23.99.19.12.2.04.10-0013	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.10-0014	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.10-0015	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.10-0016	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 80 мм	м3
23.99.19.12.2.04.11-1000	Маты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна, толщина 40-120 мм	м3
23.99.19.12.2.04.12-0011	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна, высший сорт	т
23.99.19.12.2.04.12-0012	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	т
23.99.19.12.2.04.12-0031	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-75, размер 2000x1200x80 мм	м3
23.99.19.12.2.04.12-0032	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-75, размер 2000x1200x90 мм	м3
23.99.19.12.2.04.12-0033	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-75, размер 2000x1200x100 мм	м3
23.99.19.12.2.04.12-0035	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-75, размер 3000x1200x70 мм	м3

23.99.19.12.2.04.12-0036	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-75, размер 4000х1200х50 мм	м3
23.99.19.12.2.04.12-0046	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-100, размер 3000х1200х60 мм	м3
23.99.19.12.2.05.01-0001	Лист из вспененного полиэтилена, с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0002	Лист из вспененного полиэтилена, с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0003	Лист из вспененного полиэтилена, с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0004	Лист из вспененного полиэтилена, с двусторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0011	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 4 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0012	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 5 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0013	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 8 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0014	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 10 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0021	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0022	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0023	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0031	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 0,5 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0032	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 1 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0033	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 1,5 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0034	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 2 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0035	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 3 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0036	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 4 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0037	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 5 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0038	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 6 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0039	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 7 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0040	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 8 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0041	Лист из вспененного полиэтилена толщина 10 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0042	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 12 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0043	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 13 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0044	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 14 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0045	Лист из вспененного полиэтилена толщина 15 мм	м2
23.99.19.12.2.05.01-0051	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 60 мм	м2
23.99.19.12.2.05.02-0001	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 90 кг/м3	м3

23.99.19.12.2.05.02-0002	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.02-0003	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 175 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.02-0004	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 130 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.02-0005	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.02-0006	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 110 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.03-0001	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные, толщина 60-200 мм	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.04-1000	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 100 мм	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.04-1002	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 35 мм	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.04-1004	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.04-1006	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.04-1008	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.04-1010	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.04-1012	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 80 мм	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.04-1014	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 90 мм	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.05-0001	Плиты из минеральной ваты, гофрированной структуры, ПЖ-120	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.05-0002	Плиты из минеральной ваты, гофрированной структуры, ППЖ-180	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.05-0003	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, ПП-70	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.05-0005	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, М-25	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-75, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.05-0007	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-75, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.05-0008	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-125, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.05-0009	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, теплоизоляционные, ПЖ-120, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>



23.99.19.12.2.05.05-0010	Плиты минераловатные, на синтетическом связующем, теплоизоляционные, П-175	м3
23.99.19.12.2.05.05-0011	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, гофрированной структуры, ПГ-125, толщина 50 мм	м3
23.99.19.12.2.05.05-0012	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, повышенной жесткости, гофрированной структуры, ППЖ-ГС-175, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.05.05-0015	Плиты из минеральной ваты ППЖ-160	м3
23.99.19.12.2.05.05-1000	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, теплоизоляционные, П-100	м3
23.99.19.12.2.05.06-0031	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-10	м3
23.99.19.12.2.05.06-0032	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-15	м3
23.99.19.12.2.05.06-0033	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-15У	м3
23.99.19.12.2.05.06-0034	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-25	м3
23.99.19.12.2.05.06-0035	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-25Ф	м3
23.99.19.12.2.05.06-0036	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35	м3
23.99.19.12.2.05.06-0037	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35А	м3
23.99.19.12.2.05.06-0038	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35В	м3
23.99.19.12.2.05.06-0039	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-50	м3
23.99.19.12.2.05.06-1002	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС 15	м2
23.99.19.12.2.05.06-1004	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС 20	м2
23.99.19.12.2.05.06-1006	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС 25	м2
23.99.19.12.2.05.06-1008	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС 30	м2
23.99.19.12.2.05.06-1010	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС 35	м2
23.99.19.12.2.05.06-1012	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС 40	м2
23.99.19.12.2.05.06-1014	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС 45	м2
23.99.19.12.2.05.06-1016	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС 15Ф	м2
23.99.19.12.2.05.06-1018	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС 20Ф	м2
23.99.19.12.2.05.06-1020	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС 16Ф	м2
23.99.19.12.2.05.06-1022	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС 10	м2

23.99.19.12.2.05.06-1024	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р, ППС 12	м2
23.99.19.12.2.05.06-1026	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р ППС 13	м2
23.99.19.12.2.05.06-1028	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р ППС 14	м2
23.99.19.12.2.05.06-1030	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р ППС 17	м2
23.99.19.12.2.05.06-1032	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р ППС 20	м2
23.99.19.12.2.05.06-1034	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р ППС 23	м2
23.99.19.12.2.05.06-1036	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р ППС 25	м2
23.99.19.12.2.05.06-1038	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р ППС 30	м2
23.99.19.12.2.05.06-1040	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Р ППС 35	м2
23.99.19.12.2.05.08-1000	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность до 55 кг/м3, теплопроводность при 25 (+/-2) °С не более 0,036 Вт/(м х К)	м3
23.99.19.12.2.05.08-1002	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность до 70 кг/м3, теплопроводность при 25 (+/- 2) °С не более 0,034 Вт/(м х К)	м3
23.99.19.12.2.05.08-1004	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность от 27 до 35 кг/м3, теплопроводность при 25 (+/- 2) °С не более 0,034 Вт/(м х К)	м3
23.99.19.12.2.05.08-1006	Плиты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна, П190, безосновные	м3
23.99.19.12.2.05.08-1012	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 20 кг/м3, теплопроводность при 25 (+/- 5) °С не более 0,037 Вт/(м х К)	м3
23.99.19.12.2.05.08-1014	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 55 кг/м3, теплопроводность при 25 (+/- 2) °С не более 0,036 Вт/(м х К)	м3
23.99.19.12.2.05.08-1016	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 70 кг/м3, теплопроводность при 25 (+/- 5) °С не более 0,034 Вт/(м х К)	м3
23.99.19.12.2.05.08-1018	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность от 27 до 35 кг/м3, теплопроводность при 25 (+/- 5) °С не более 0,034 Вт/(м х К)	м3

23.99.19.12.2.05.09-0042	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 33-38 кг/м <sup>3</sup> , Г1	м3
23.99.19.12.2.05.09-1000	Панели теплоизоляционные из плит пенополистирольных (XPS), прочность на сжатие при 10 %, толщина 40 мм-ной деформации 200 кПа, водопоглощение 0,4 %, толщина 40 мм	м2
23.99.19.12.2.05.09-1002	Панели теплоизоляционные из плит пенополистирольных (XPS), прочность на сжатие при 10 %, толщина 40 мм-ной деформации 300 кПа, водопоглощение 0,4 %, толщина 40 мм	м2
23.99.19.12.2.05.09-1004	Панели теплоизоляционные из плит пенополистирольных (XPS), прочность на сжатие при 10 %, толщина 40 мм-ной деформации 400 кПа, водопоглощение 0,4 %, толщина 40 мм	м2
23.99.19.12.2.05.09-1006	Панели теплоизоляционные из плит пенополистирольных (XPS), прочность на сжатие при 10 %, толщина 40 мм-ной деформации 500 кПа, водопоглощение 0,4 %, толщина 40 мм	м2
23.99.19.12.2.05.09-1008	Панели теплоизоляционные из плит пенополистирольных (XPS), прочность на сжатие при 10 %, толщина 40 мм-ной деформации 600 кПа, водопоглощение 0,4 %, толщина 40 мм	м2
23.99.19.12.2.05.09-1010	Панели теплоизоляционные из плит пенополистирольных (XPS), прочность на сжатие при 10 %, толщина 40 мм-ной деформации 700 кПа, водопоглощение 0,4 %, толщина 40 мм	м2
23.99.19.12.2.05.09-1012	Панели теплоизоляционные из плит пенополистирольных (XPS), прочность на сжатие при 10 %, толщина 40 мм-ной деформации 800 кПа, водопоглощение 0,4 %, толщина 40 мм	м2
23.99.19.12.2.05.09-1014	Панели теплоизоляционные из плит пенополистирольных (XPS), прочность на сжатие при 10 %, толщина 40 мм-ной деформации 1000 кПа, водопоглощение 0,4 %, толщина 40 мм	м2
22.21.41.12.2.05.09-1028	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, плотность 45 кг/м <sup>3</sup> , Г4	м3
23.99.19.12.2.05.10-0001	Плиты из минеральной ваты, для вентилируемых фасадов, на основе базальтового волокна, толщина от 50 до 125 мм	м3
23.99.19.12.2.05.10-0003	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового волокна, сверхжесткие, толщина 40 мм	м3
23.99.19.12.2.05.10-0004	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового волокна, жесткие, толщина 40-200 мм	м3
23.99.19.12.2.05.10-0012	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна, для теплоизоляции штукатурных фасадов, толщина 40-200 мм	м3

23.99.19.12.2.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 140-179 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность не более 0,046 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,08 МПа	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.10-0032	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых, плотность 180-215 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность не более 0,049 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,1 МПа	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.10-0033	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 70-90 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К)	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.10-0034	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 140-160 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность не более 0,039 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,05 МПа	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.10-0035	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 170-190 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность не более 0,041 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,08 МПа	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.10-0036	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 100-120 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,025 МПа	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 135-49 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К)	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.10-0038	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 50-69 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К)	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.10-0039	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 150-160 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К)	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.05.11-0026	Плиты теплоизоляционные, из пенополиуретана, ППУ-50	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.06.01-0002	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 27 мм, толщина изоляции 32 мм, длина 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0003	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 33 мм, толщина изоляции 31 мм, длина 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0005	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 42 мм, толщина изоляции 41 мм, длина 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0007	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 48 мм, толщина изоляции 40 мм, длина 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0008	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 57 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-0009	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 61 мм, толщина изоляции 30 мм, длина 1000 мм	м



23.99.19.12.2.06.01-1010	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 38 мм, толщина изоляции 33 мм, длина 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1012	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 426 мм, толщина изоляции 55 мм, длина 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1014	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 45 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1016	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщина изоляции 60 мм, длина 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1018	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 720 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1020	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 820 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1022	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщина изоляции 40 мм, длина 1000 мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1024	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1026	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1028	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1046	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 600 (630) мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1050	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 80 (89) мм.	м
23.99.19.12.2.06.01-1054	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 800 (820) мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1056	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 900 (920) мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1058	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 100 (108) мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1060	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 1000 (1020) мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1062	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 106 (114) мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1064	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 1200 (1220) мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1066	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 125 (133) мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1068	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 150 (159) мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1070	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 200 (219) мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1072	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 250 (273) мм	м

23.99.19.12.2.06.01-1074	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 300 (325) мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1076	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 400 (426) мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1078	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 50 (57) мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1080	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 500 (530) мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1082	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 600 (630) мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1084	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 70 (76) мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1086	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 700 (720) мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1088	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 80 (89) мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1090	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 800 (820) мм	м
23.99.19.12.2.06.01-1092	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб, диаметр 900 (920) мм	м
23.99.19.12.2.06.02-0001	Сегменты известково-кремнеземистые	м <sup>3</sup>
23.99.19.12.2.06.03-0001	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 57 мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.03-0002	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 76 мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.03-0003	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 89 мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.03-0004	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 102 мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.03-0005	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 133 мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.03-0006	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 159 мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.03-0007	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 219 мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.03-0008	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 273 мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.03-1000	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб, диаметр 300 (325) мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.03-1002	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб, диаметр 400 (426) мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.03-1004	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб, диаметром 150 (159) мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.03-1006	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб, диаметром 200 (219) мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.03-1008	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб, диаметром 250 (273) мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.03-1014	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.03-1016	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	КОМПЛ













23.99.19.12.2.06.08-1078	Сегменты из пенополистирола, плотность 15,1-25,0 кг/м <sup>3</sup> , прочность на сжатие не менее 0,08 МПа, теплопроводность не более 0,041 Вт/(м х К), толщина 50 мм, диаметр трубы 40 мм	М
23.99.19.12.2.06.08-1080	Сегменты из пенополистирола, плотность 15,1-25,0 кг/м <sup>3</sup> , прочность на сжатие не менее 0,08 МПа, теплопроводность не более 0,041 Вт/(м х К), толщина 50 мм, диаметр трубы 426 мм	М
23.99.19.12.2.06.08-1082	Сегменты из пенополистирола, плотность 15,1-25,0 кг/м <sup>3</sup> , прочность на сжатие не менее 0,08 МПа, теплопроводность не более 0,041 Вт/(м х К), толщина 50 мм, диаметр трубы 50 мм	М
23.99.19.12.2.06.08-1084	Сегменты из пенополистирола, плотность 15,1-25,0 кг/м <sup>3</sup> , прочность на сжатие не менее 0,08 МПа, теплопроводность не более 0,041 Вт/(м х К), толщина 50 мм, диаметр трубы 65 мм	М
23.99.19.12.2.06.08-1086	Сегменты из пенополистирола, плотность 15,1-25,0 кг/м <sup>3</sup> , прочность на сжатие не менее 0,08 МПа, теплопроводность не более 0,041 Вт/(м х К), толщина 50 мм, диаметр трубы 75 мм	М
23.99.19.12.2.06.08-1088	Сегменты из пенополистирола, плотность 15,1-25,0 кг/м <sup>3</sup> , прочность на сжатие не менее 0,08 МПа, теплопроводность не более 0,041 Вт/(м х К), толщина 50 мм, диаметр трубы 90 мм	М
23.99.19.12.2.06.08-1090	Сегменты из пеностекла для изоляции труб, диаметр 1020 мм, длина 600 мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.08-1092	Сегменты из пеностекла для изоляции труб, диаметр 1220 мм, длина 600 мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.08-1094	Сегменты из пеностекла для изоляции труб, диаметр 1420 мм, длина 600 мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.08-1096	Сегменты из пеностекла для изоляции труб, диаметр 1500 мм, длина 600 мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.08-1098	Сегменты из пеностекла для изоляции труб, диаметр 2000 мм, длина 600 мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.08-1100	Сегменты из пеностекла для изоляции труб, диаметр 2500 мм, длина 600 мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.08-1102	Сегменты из пеностекла для изоляции труб, диаметр 273 мм, длина 600 мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.08-1104	Сегменты из пеностекла для изоляции труб, диаметр 3000 мм, длина 600 мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.08-1106	Сегменты из пеностекла для изоляции труб, диаметр 325 мм, длина 600 мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.08-1108	Сегменты из пеностекла для изоляции труб, диаметр 3500 мм, длина 600 мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.08-1110	Сегменты из пеностекла для изоляции труб, диаметр 4000 мм, длина 600 мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.08-1112	Сегменты из пеностекла для изоляции труб, диаметр 426 мм, длина 600 мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.08-1114	Сегменты из пеностекла для изоляции труб, диаметр 4500 мм, длина 600 мм	КОМПЛ
23.99.19.12.2.06.08-1116	Сегменты из пеностекла для изоляции труб, диаметр 5000 мм, длина 600 мм	КОМПЛ





23.99.19.12.2.06.08-1218	Скорлупы из пеностекла для изоляции труб, диаметр 57 мм, длина 600 мм	компл
23.99.19.12.2.06.08-1220	Скорлупы из пеностекла для изоляции труб, диаметр 76 мм, длина 600 мм	компл
23.99.19.12.2.06.08-1222	Скорлупы из пеностекла для изоляции труб, диаметр 89 мм, длина 600 мм	компл
23.99.19.12.2.06.08-1228	Скорлупы из пеностекла с защитным полимерным покрытием для изоляции труб, диаметр 159 мм, длина 600 мм	компл
23.99.19.12.2.06.08-1260	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 10 мм	компл
23.99.19.12.2.06.08-1274	Скорлупы хризотилцементные теплоизоляционные, для изоляции труб диаметром 440 мм, длина 1500 мм	компл
23.99.19.12.2.06.08-1276	Скорлупы хризотилцементные теплоизоляционные, для изоляции труб диаметром 520 мм, длина 1500 мм	компл
23.99.19.12.2.06.08-1280	Скорлупы хризотилцементные теплоизоляционные, для изоляции труб диаметром 720 мм, длина 1500 мм	компл
23.99.19.12.2.06.08-1282	Скорлупы хризотилцементные теплоизоляционные, для изоляции труб диаметром 820 мм, длина 1500 мм	компл
23.99.19.12.2.06.08-1284	Скорлупы хризотилцементные теплоизоляционные, для изоляции труб диаметром 1020 мм, длина 1500 мм	компл
23.99.19.12.2.06.08-1286	Скорлупы хризотилцементные теплоизоляционные, для изоляции труб диаметром 1220 мм, длина 1500 мм	компл
23.99.19.12.2.07.01-1000	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 10 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-1002	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 10 мм, самоклеящаяся	м2
23.99.19.12.2.07.01-1004	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 13 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-1006	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 13 мм, самоклеящаяся	м2
23.99.19.12.2.07.01-1008	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 19 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-1010	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 19 мм, самоклеящаяся	м2
23.99.19.12.2.07.01-1012	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 25 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-1014	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 25 мм, самоклеящаяся	м2
23.99.19.12.2.07.01-1016	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 32 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-1018	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 32 мм, самоклеящаяся	м2
23.99.19.12.2.07.01-1020	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 40 мм	м2
23.99.19.12.2.07.01-1022	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 50 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0001	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 2 мм	м2



23.99.19.12.2.07.02-0002	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 3 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0003	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 4 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0004	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 5 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0005	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 6 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0006	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 8 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0007	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 10 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0008	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 15 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0009	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 20 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0010	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 30 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0011	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 40 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0012	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, плотность 25 кг/м3, толщина 4 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0013	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, плотность 25 кг/м3, толщина 5 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0014	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, плотность 25 кг/м3, толщина 8 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0015	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, плотность 25 кг/м3, толщина 10 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0016	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, плотность 33 кг/м3, толщина 8 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0017	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, плотность 33 кг/м3, толщина 10 мм	м2
23.99.19.12.2.07.04-0184	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 9 мм	м
23.99.19.12.2.07.04-0185	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм	м
23.99.19.12.2.07.04-0186	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	м
23.99.19.12.2.07.04-0187	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м
23.99.19.12.2.07.04-0189	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м

23.99.19.12.2.07.04-0204	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм	м
23.99.19.12.2.07.04-0205	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм	м
23.99.19.12.2.07.04-0206	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	м
23.99.19.12.2.07.04-0207	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	м
23.99.19.12.2.07.04-0209	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	м
23.99.19.12.2.07.04-0210	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	м
23.99.19.12.2.07.04-0211	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм	м
23.99.19.12.2.07.04-0213	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	м
23.99.19.12.2.07.04-0216	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	м
23.99.19.12.2.07.04-0218	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	м
23.99.19.12.2.07.04-0221	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	м
23.99.19.12.2.07.04-1000	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 10 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-1002	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 108 мм	10 м











23.99.19.12.2.07.04-1208	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука для поверхностей с температурой от -200 °С до +105 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 19 мм	м
23.99.19.12.2.07.04-1210	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука для поверхностей с температурой от -200 °С до +105 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м
23.99.19.12.2.07.04-1212	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука для поверхностей с температурой от -200 °С до +105 °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	м
23.99.19.12.2.07.04-1214	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука для поверхностей с температурой от -200 °С до +105 °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м
23.99.19.12.2.07.04-1216	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука для поверхностей с температурой от -200 °С до +105 °С, внутренний диаметр 89, толщина 13 мм	м
23.99.19.12.2.07.04-1218	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука для поверхностей с температурой от -200 °С до +105 °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 19 мм	м
23.99.19.12.2.07.04-1220	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука для поверхностей с температурой от -200 °С до +105 °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м
23.99.19.12.2.07.04-1222	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-1224	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 8 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-1226	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 8 мм, толщина 7 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-1228	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +150 °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-1230	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +150 °С, внутренний диаметр 22 (13) мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-1232	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +150 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-1234	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +150 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	10 м



23.99.19.12.2.07.04-1236	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +150 °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-1238	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +150 °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм	10 м
23.99.19.12.2.07.04-1240	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +150 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	10 м
22.19.30.12.2.07.04-1242	Трубки терморасширяющиеся из вспучивающейся резины, внутренний диаметр 12 мм, толщина стенки 3 мм, длина 260 мм	шт
23.99.19.12.2.07.05-0011	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 6 мм, толщина 6 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0012	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 6 мм, толщина 9 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0013	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 8 мм, толщина 6 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0014	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 8 мм, толщина 9 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0015	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 10 мм, толщина 6 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0016	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 10 мм, толщина 9 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0017	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 10 мм, толщина 13 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0018	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 10 мм, толщина 20 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0019	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 12 мм, толщина 6 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0020	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 12 мм, толщина 9 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0021	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 12 мм, толщина 13 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0022	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 12 мм, толщина 20 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0023	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 15 мм, толщина 6 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0024	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 15 мм, толщина 9 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0025	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 15 мм, толщина 13 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0026	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 15 мм, толщина 20 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0027	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 18 мм, толщина 6 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0028	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 18 мм, толщина 9 мм	100 м





23.99.19.12.2.07.05-0080	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 89 мм, толщина 20 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0081	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 110 мм, толщина 9 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0082	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 110 мм, толщина 13 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0083	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 110 мм, толщина 20 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0084	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 114 мм, толщина 9 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0085	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 114 мм, толщина 13 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0086	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 114 мм, толщина 20 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0087	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 133 мм, толщина 9 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0088	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 133 мм, толщина 13 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0089	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 133 мм, толщина 20 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0090	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 140 мм, толщина 9 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0091	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 140 мм, толщина 13 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0092	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 140 мм, толщина 20 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0093	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 160 мм, толщина 9 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0094	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 160 мм, толщина 13 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-0095	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 160 мм, толщина 20 мм	100 м
23.99.19.12.2.07.05-1000	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 25 мм, толщина 8,5 мм	10 м
23.99.19.12.2.08.01-0021	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 18 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0022	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0023	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 25 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.12.2.08.01-0024	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 30 мм	м

















































23.99.19.12.2.08.02-0074	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м <sup>3</sup> , толщина 100 мм, внутренний диаметр 273 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0075	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м <sup>3</sup> , толщина 100 мм, внутренний диаметр 324 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0106	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 18 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0107	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 21 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0108	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 25 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0109	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 28 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0111	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0112	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 35 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0113	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 38 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0114	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 42 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0115	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 45 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0116	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0117	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 54 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0118	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0119	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 60 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0120	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 64 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0121	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 70 мм, толщина 30 мм	м











































23.99.19.12.2.08.02-1372	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 20 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-1373	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 250 мм, толщина 20 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-1374	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 273 мм, толщина 20 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-1375	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 325 мм, толщина 20 мм	м
23.99.19.12.2.08.03-0021	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3
23.99.19.12.2.08.03-0022	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м3
23.99.19.12.2.08.03-0023	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, М-200, внутренний диаметр 18-57 мм	м3
23.99.19.12.2.08.03-1000	Цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты, вырезные без облицовки	м3
23.99.19.12.2.08.03-1002	Цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты, вырезные с облицовкой алюминиевой фольгой	м3
23.99.19.12.2.08.03-1004	Цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты, вырезные с облицовкой крафт-бумагой с алюминиевым покрытием	м3
23.99.19.12.2.08.03-1006	Цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты, навивные без облицовки	м3
23.99.19.12.2.08.03-1008	Цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты, навивные с облицовкой алюминиевой фольгой	м3
23.99.19.12.2.08.03-1010	Цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты, навивные с облицовкой крафт-бумагой с алюминиевым покрытием	м3
23.99.12.12.1.01.03-1018	Пленка диффузионная ветрозащитная с интегрированными клеящими лентами, максимальная сила растяжения не менее 370/270 Н/5 см, сопротивление паропроонианию 0,28 м2·ч·Па/мг	м2
23.99.12.12.1.02.03-0196	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный ЭПП, армирующая основа полиэфирное волокно, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 4,4 кг, прочность 400-600 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м2
23.99.12.12.1.02.04-1008	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся ТКС, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 более 4,0 кг, прочность более 800 Н	м2

23.99.12.12.1.02.10-0042	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не поддерживающий горение, армированный с двухсторонней обкладкой, толщина 1,4 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0043	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не поддерживающий горение, армированный с двухсторонней обкладкой, толщина 1,6 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0044	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не поддерживающий горение, армированный с двухсторонней обкладкой, толщина 2,0 мм	м2
23.99.12.12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый ТПП, основа стеклоткань, гибкость не выше -3 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м2
23.99.19.12.2.01.07-0011	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем М-75, толщина 60 мм, покрытие алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3
23.99.19.12.2.01.07-0012	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем М-75, толщина 60 мм, покрытие алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3
23.99.19.12.2.03.13-0001	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2
23.99.19.12.2.03.13-0002	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2
23.99.19.12.2.03.13-0003	Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2
23.99.19.12.2.03.13-0004	Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2
23.99.19.12.2.04.12-0062	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками, марка 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм	м3

В Книге 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица» исключить группу 12.1.02.14 «Толи» и следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.23.19.12.1.01.01-1000	Антенная насадка, ПВХ (используется в комплекте с проходным элементом)	10 шт
23.99.12.12.1.01.03-0051	Прокладка герметизирующая из ПВХ	т

23.99.12.12.1.02.06-0011	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РК-350	м2
23.99.12.12.1.02.06-0013	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-420а	м2
23.99.12.12.1.02.06-0014	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-420б	м2
23.99.12.12.1.02.06-0021	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2
23.99.12.12.1.02.06-0023	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м2
23.99.12.12.1.02.06-0032	Рубероид наплавляемый: РК-500-2.0	м2
23.99.12.12.1.02.06-0034	Рубероид наплавляемый: с пылевидной посыпкой, РНП-350-1,5	м2
23.99.12.12.1.02.06-0041	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-300а	м2
23.99.12.12.1.02.06-1000	Ковер подкладочный на основе стеклохолста для герметизации кровли из гибкой битумной черепицы	м2
23.99.12.12.1.02.06-1002	Материал рулонный битумный Пергамин П-250/300/350 основа-кровельный картон	м2
23.99.12.12.1.02.06-1006	Рубероид кровельный РКК-350	м2
23.99.12.12.1.02.06-1010	Рубероид РПП-300 основа-кровельный картон, защитное покрытие-тальк.	м2
23.99.12.12.1.02.07-0061	Материал рулонный битумный Стеклогидроизол Поли-Супер СКП, гранулят серый, основа: полиэфир	м2
23.99.12.12.1.02.07-0062	Материал рулонный битумный Стеклогидроизол Поли-Супер СПП, основа: полиэфир	м2
23.99.12.12.1.02.07-0063	Материал рулонный битумный Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП, гранулят серый, основа: полиэфир	м2
23.99.12.12.1.02.07-0064	Материал рулонный битумный Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП, основа: полиэфир	м2
23.99.12.12.1.02.07-0065	Материал рулонный битумный Стеклогидроизол СКП, гранулят серый, основа: полиэфир	м2
23.99.12.12.1.02.07-0066	Материал рулонный битумный Стеклогидроизол СПП, основа: полиэфир	м2
23.99.12.12.1.02.07-0067	Материал рулонный битумный Стеклогидроизол Эконом-СКП, гранулят серый, основа: полиэфир	м2
23.99.12.12.1.02.07-0068	Материал рулонный битумный Стеклогидроизол Эконом-СПП, основа: полиэфир	м2
23.99.12.12.1.02.07-0069	Материал рулонный битумный Стеклогидроизол ЭКП, гранулят серый, основа: полиэфир	м2
23.99.12.12.1.02.07-0070	Материал рулонный битумный Стеклогидроизол ЭПП, основа: полиэфир	м2
23.99.12.12.1.02.09-0131	Материал кровельный гибкий, битумный, ХКП, основа стеклохолст	м2
23.99.12.12.1.02.09-0133	Материал кровельный гибкий, битумный, ХКП, основа стеклохолст	м2
23.99.12.12.1.02.09-0134	Материал кровельный гибкий, битумный, ХПП, основа стеклохолст	м2
23.99.12.12.1.02.09-0165	Материал кровельный гибкий, битумный, ХПП, основа стеклохолст	м2
23.99.19.12.1.02.09-1032	Холст из супертонкого базальтового волокна	кг



23.99.12.12.1.02.10-1000	Композитная ЭПДМ-полимербитумная мембрана; самоклеящаяся; толщина 2,5 мм; с противокорневыми добавками; гибкость на брусе не ниже -60 С	м2
23.99.12.12.1.02.10-1004	Мембрана полимерная гидроизоляционная, ПВХ, армированная стеклохолстом, Г2, толщина 2 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1142	Мембрана полимерная гидроизоляционная, ПВХ, армированная стеклохолстом, Г2, толщина 2 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1170	Пленка полиэтиленовая М, Т. Изготовление изделий технического назначения, для строительства; окрашенной и неокрашенной, стабилизированной и нестабилизированной	м2
23.99.12.12.1.02.10-1172	Профиль гидроизолирующий для рабочих швов в монолитных железобетонных конструкциях	м
23.99.12.12.1.02.10-1174	Профиль комбинированный с набухающим уплотнителем для технологических швов в монолитных железобетонных конструкциях	м
23.99.12.12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2
23.99.12.12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2
23.99.12.12.1.02.15-0011	Материал рулонный гидроизоляционный резино-битумный, без полимерных добавок	м2
23.99.12.12.1.02.15-1010	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок	м2
23.99.12.12.1.02.15-1014	Материал рулонный гидроизоляционный резино-битумный, без полимерных добавок	м2
23.99.12.12.1.03.01-0002	Листы кровельные волнистые битумные, цвет коричневый, размер 2000x950 мм	м2
23.99.12.12.1.03.01-0003	Листы кровельные волнистые битумные, цвет красный, размер 2000x950 мм	м2
23.99.12.12.1.03.01-0004	Листы кровельные волнистые битумные, цвет черный, размер 2000x950 мм	м2
23.32.12.12.1.03.04-0001	Черепица глиняная: коньковая размером 405x238x107 мм	м2
23.32.12.12.1.03.04-1066	Черепица керамическая пазовая безпазовая (без замков), волновая, покрытие ангобированное; морозостойкость выше 150 циклов	м2
23.32.12.12.1.03.04-1068	Черепица керамическая пазовая безпазовая (без замков), монах-монашка, покрытие ангобированное; морозостойкость выше 150 циклов	м2
23.32.12.12.1.03.04-1070	Черепица керамическая пазовая безпазовая (без замков), плоская, покрытие ангобированное; морозостойкость выше 150 циклов	м2
23.61.11.12.1.03.08-0003	Черепица полимерпесчаная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт
23.99.12.12.1.03.09-0042	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м2
23.99.12.12.1.03.09-0043	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м2
23.99.12.12.1.03.09-0061	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м2

23.99.12.12.1.03.09-0062	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м2
23.99.12.12.1.03.09-0063	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м2
23.99.12.12.1.03.09-0064	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет черный	м2
23.99.12.12.1.03.09-0082	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет коричневый	м2
23.99.12.12.1.03.09-0083	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет красный	м2
23.99.19.12.2.01.04-0001	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 57 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0002	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 76 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0003	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 89 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0004	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 108 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0005	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 133 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0006	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 159 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0007	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 219 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0008	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 273 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0009	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 325 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0010	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 377 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0011	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 426 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0012	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 530 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0013	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 630 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0014	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 720 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0015	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 820 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0016	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0017	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.04-0018	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	10 м
23.99.19.12.2.01.08-0003	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм, толщина 40 мм	м3

23.99.19.12.2.01.08-0004	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.01.08-0005	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3
23.99.19.12.2.01.08-0006	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.01.08-0007	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3
23.99.19.12.2.01.08-0008	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3
23.20.11.12.2.03.04-0011	Кирпич пенодиатомитовый	м3
13.20.46.12.2.03.11-0001	Стеклоткань	м
13.20.46.12.2.03.11-0042	Холсты стекловолкнистые ВВ-Г, высший сорт	10 м2
23.99.19.12.2.03.15-0031	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м3
23.99.19.12.2.04.04-0008	Маты прошивные из минеральной ваты, М-125, толщина 80 мм, без обкладок	м3
23.99.19.12.2.05.06-0012	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, размер 0,6x4 м	м3
23.99.19.12.2.05.06-0021	Плиты пенополистирольные М25	м3
23.99.19.12.2.05.06-0022	Плиты пенополистирольные М35	м3
23.99.19.12.2.05.06-0023	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные ППС35	м3
23.99.19.12.2.05.08-0008	Плиты тепло- и звукоизоляционные из стекловолкна, плотность 20 кг/м3, коэффициент теплопроводности 0,035 Вт/(м2хК), толщина от 50 до 120 мм	м3
23.99.19.12.2.05.10-0016	Плита минераловатная легкая для теплоизоляции ненагружаемых конструкций в системе утепления	м3
23.99.19.12.2.05.10-0017	Плита минераловатная легкая для теплоизоляции ненагружаемых конструкций в системе утепления, толщина 50 мм	м2
23.99.19.12.2.06.01-1030	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 125 (133) мм.	м
23.99.19.12.2.06.01-1032	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 150 (159) мм.	м

23.99.19.12.2.06.01-1034	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 200 (219) мм.	м
23.99.19.12.2.06.01-1036	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 250 (273) мм.	м
23.99.19.12.2.06.01-1038	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 300 (325) мм.	м
23.99.19.12.2.06.01-1040	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 400 (426) мм.	м
23.99.19.12.2.06.01-1042	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 50 (57) мм.	м
23.99.19.12.2.06.01-1044	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 500 (530) мм.	м
23.99.19.12.2.06.01-1048	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 70 (76) мм.	м
23.99.19.12.2.06.01-1052	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 80 (89) мм.	м
23.99.19.12.2.06.03-0009	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб, диаметр: 300 (325) мм	компл
23.99.19.12.2.06.03-0010	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб, диаметр: 400 (426) мм	компл
23.99.19.12.2.06.03-1010	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб, диаметром 300 (325) мм	компл
23.99.19.12.2.06.03-1012	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб, диаметром 400 (426) мм	компл
23.99.19.12.2.06.08-0001	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3
23.99.19.12.2.06.08-0011	Сегменты минераловатные на битумном связующем типа ППЖ-200	м3
23.99.19.12.2.06.08-1278	Скорлупы хризотилцементные теплоизоляционные САЦ 385	компл

Книгу 13. «Изделия из природного камня» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.70.11.13.1.03.01-0070	Плиты облицовочные, из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 3, шлифованные, толщина 40 мм	м3

В Книге 13. «Изделия из природного камня» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.70.11.13.1.01.01-0002	Крошка мраморная, фракция 2-5 мм	кг
23.70.11.13.1.02.01-0001	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0002	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 15 мм	м2

































23.70.11.13.1.02.01-0316	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0317	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0318	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0319	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2
23.70.11.13.1.02.01-0320	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2
23.70.11.13.1.02.02-0001	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, лощеные, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.02.02-0002	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, лощеные, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.02.02-0003	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, лощеные, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.02.02-0004	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, лощеные, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.02.02-0005	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, лощеные, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.02-0006	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, лощеные, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.02.02-0007	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, полированные, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.02.02-0008	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, полированные, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.02.02-0009	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, полированные, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.02.02-0010	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, полированные, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.02.02-0011	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, полированные, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.02-0012	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, полированные, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.02.02-0013	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, шлифованные, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.02.02-0014	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, шлифованные, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.02.02-0015	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, шлифованные, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.02.02-0016	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, шлифованные, толщина 25 мм	м2

23.70.11.13.1.02.02-0017	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, шлифованные, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.02-0018	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, шлифованные, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.02.03-0001	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, пиленые, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.02.03-0002	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, пиленые, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.02.03-0003	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, пиленые, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.02.03-0004	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, пиленые, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.02.03-0005	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, пиленые, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.03-0006	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, пиленые, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.02.04-0001	Плиты облицовочные из мрамора, полированные, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.04-0002	Плиты облицовочные из мрамора, полированные, брекчиевидные, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.02.04-0003	Плиты облицовочные из мрамора, полированные, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0003	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, пиленые, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0004	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, пиленые, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0005	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, пиленые, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0006	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, пиленые, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0007	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, полированные, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0008	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, полированные, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0009	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, полированные, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0010	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, полированные, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0011	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, полированные, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.03.01-0012	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, полированные, толщина 40 мм	м2











23.70.11.13.1.03.02-0011	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, полированные, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.03.02-0012	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, полированные, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.03.02-0013	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, шлифованные, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.03.02-0014	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, шлифованные, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.03.02-0015	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, шлифованные, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.03.02-0016	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, шлифованные, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.03.02-0017	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, шлифованные, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.03.02-0018	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, шлифованные, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0001	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0002	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0003	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0004	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0005	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0006	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0007	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2





23.70.11.13.1.03.03-0039	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, точечные, толщина 90-100 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0040	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, точечные, толщина 110-120 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0051	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0052	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0053	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0054	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0055	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0056	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0057	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, полированные, толщина 10 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0058	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, полированные, толщина 15 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0059	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, полированные, толщина 20 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0060	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, полированные, толщина 25 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0061	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, полированные, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0062	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, полированные, толщина 40 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0063	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2



23.70.11.13.1.03.03-0085	Плиты декоративные на основе природного камня, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШО, пиленые, толщина 30 мм	м2
23.70.11.13.1.03.03-0086	Плиты декоративные на основе природного камня, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШО, пиленые, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0001	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 130-140 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0002	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 50 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0003	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 170-200 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0004	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0005	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0006	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0007	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0008	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0009	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0010	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 60 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0011	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 70-80 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0012	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 90-100 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0013	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 110-120 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0014	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые толщина 130-140 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0015	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые толщина 15 мм	м2

































23.70.12.13.2.01.01-0312	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0313	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0314	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0315	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 60 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0316	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 70-80 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0317	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 90-100 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0318	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 110-120 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-1002	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 15 мм	шт
23.70.12.13.2.01.01-1004	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 10 мм	шт
23.70.12.13.2.01.01-1006	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 20 мм	шт
23.70.12.13.2.01.01-1008	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 30 мм	шт
23.70.12.13.2.01.01-1010	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 50-60 мм	шт
23.70.12.13.2.01.02-0001	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, пиленые, толщина 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0002	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, пиленые, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0003	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, пиленые, толщина 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0004	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, пиленые, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0005	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, пиленые, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0006	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, пиленые, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0007	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, полированные, толщина 10 мм	м2

23.70.12.13.2.01.02-0008	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, полированные, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0009	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, полированные, толщина 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0010	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, полированные, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0011	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, полированные, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0012	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, полированные, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0013	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, шлифованные, толщина 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0014	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, шлифованные, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0015	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, шлифованные, толщина 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0016	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, шлифованные, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0017	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, шлифованные, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0018	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, шлифованные, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0021	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощеные, толщина 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0022	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощеные, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0023	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощеные, толщина 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0024	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощеные, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0025	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощеные, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0026	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощеные, толщина 40 мм	м2

23.70.12.13.2.01.02-0027	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощеные, толщина 50-60 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0028	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощеные, толщина 70-80 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0029	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощеные, толщина 90-100 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0030	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощеные, толщина 110-120 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0031	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0032	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0033	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0034	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0035	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0036	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0037	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 50-60 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0038	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 70-80 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0039	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 90-100 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0040	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 110-120 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0041	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, полированные, толщина 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0042	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, полированные, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0043	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, полированные, толщина 20 мм	м2





23.70.12.13.2.01.02-0071	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, пиленые, толщина 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0072	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, пиленые, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0073	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, пиленые, толщина 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0074	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, пиленые, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0075	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, пиленые, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0076	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, пиленые, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0077	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, шлифованные, толщина 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0078	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, шлифованные, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0079	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, шлифованные, толщина 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0080	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, шлифованные, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0081	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, шлифованные, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0082	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, шлифованные, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0091	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0092	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0093	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0094	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0095	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0096	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0097	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0098	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0099	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2





23.70.12.13.2.01.02-0157	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком, толщина 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0158	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0159	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком, толщина 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0160	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0161	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0162	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0163	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0164	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0165	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0166	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0167	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.02-0168	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0001	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, полированные, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0002	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, полированные, толщина 35 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0003	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, полированные, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0004	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, шлифованные, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0005	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, шлифованные, толщина 35 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0006	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, шлифованные, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0007	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, лощеные, толщина 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0008	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, лощеные, толщина 15 мм	м2











23.70.12.13.2.01.04-0104	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, пиленые, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0105	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, полированные, толщина 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0106	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, полированные, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0107	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, полированные, толщина 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0108	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, полированные, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0109	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, полированные, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0110	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, полированные, толщина 35 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0111	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, полированные, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0112	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0113	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0114	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0115	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0116	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0117	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина 35 мм	м2
23.70.12.13.2.01.04-0118	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.05-0001	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.05-0002	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.05-0003	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 80-100 мм	м2

23.70.12.13.2.01.05-0004	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 150 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0001	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, лощеные, пиленые, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0002	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, лощеные, пиленые, толщина 35 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0003	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, лощеные, пиленые, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0004	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, пиленые, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0005	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, пиленые, толщина 35 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0006	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, пиленые, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0007	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, шлифованные, толщина 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0008	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, шлифованные, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0009	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, шлифованные, толщина 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0010	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, шлифованные, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0011	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, шлифованные, толщина 28 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0012	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, шлифованные, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0013	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, шлифованные, толщина 35 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0014	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, шлифованные, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0015	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИИБ, пиленые, толщина 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0016	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИИБ, пиленые, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0017	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИИБ, пиленые, толщина 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0018	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИИБ, пиленые, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0019	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИИБ, пиленые, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.06-0020	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИИБ, пиленые, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.03.01-0021	Камни штучные из гранита, из пиленой заготовки, КШП, размер 100x100x100 мм, 80x80x80 мм	м2
23.70.12.13.2.03.01-0022	Камни штучные из гранита, колотые, КШК, размер 100x100x100 мм	м2
23.70.12.13.2.03.02-0001	Камни бортовые, марка 1ГП	м
23.70.12.13.2.03.02-0002	Камни бортовые, марка 2ГП	м
23.70.12.13.2.03.02-0003	Камни бортовые, марка 3ГП	м
23.70.12.13.2.03.02-0004	Камни бортовые, марка 4ГП	м
23.70.12.13.2.03.02-0005	Камни бортовые, марка 5ГП	м

23.70.12.13.2.03.02-0006	Камни бортовые, марка ГК5	м
23.70.12.13.2.03.02-0007	Камни бортовые, марка ГК8	м
23.70.12.13.2.03.02-0008	Камни бортовые, марка ГПВ	м
23.70.12.13.2.03.02-1000	Камни бортовые из гранита красного цвета, пиленые, сечение 300x200 мм	м
23.70.12.13.2.03.02-1002	Камни бортовые из гранита красного цвета, термообработанные с 2-х сторон с фаской 10 мм, сечение 300x200 мм	м
23.70.12.13.2.03.02-1004	Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленые, сечение 300x200 мм	м
23.70.12.13.2.03.02-1006	Камни бортовые из гранита серого цвета, термообработанные с 2-х сторон с фаской 10 мм, сечение 300x200 мм	м
23.70.12.13.2.03.02-1008	Камни бортовые из гранита черного цвета, пиленые, сечение 300x200 мм	м
23.70.12.13.2.03.02-1010	Камни бортовые из гранита черного цвета, термообработанные с 2-х сторон с фаской 10 мм, сечение 300x200 мм	м
23.70.12.13.2.03.03-0001	Камни стеновые из туфа, необработанные, тип I, марка 4-100	м3
23.70.12.13.2.03.03-0002	Камни стеновые из туфа, обработанные, тип I, марка 4-100	м3
23.70.12.13.2.03.03-0011	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип I, марка 4-100	м3
23.70.12.13.2.03.03-0012	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип I, марка 125-250	м3
23.70.12.13.2.03.03-0013	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип I, марка 300-400	м3
23.70.12.13.2.03.03-0014	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип II, марка 4-100	м3
23.70.12.13.2.03.03-0015	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип II, марка 125-250	м3
23.70.12.13.2.03.03-0016	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип II, марка 300-400	м3
23.70.12.13.2.03.03-0017	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип III, марка 4-100	м3
23.70.12.13.2.03.03-0018	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип III, марка 125-250	м3
23.70.12.13.2.03.03-0019	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип III, марка 300-400	м3
23.70.12.13.2.03.03-0021	Камни стеновые из известняка, обработанные, тип I, марка 125-250	м3
23.70.12.13.2.04.02-0001	Плиты облицовочные, гранитные, класс 2, "Скала", толщина 150 мм	м2
23.70.12.13.2.04.03-0001	Плиты облицовочные, гранитные, класс 1, полированные, брекчиевидные, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.04.03-0002	Плиты облицовочные, гранитные, класс 2, полированные, брекчиевидные, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.04.03-0003	Плиты облицовочные, мраморно-гранитные, класс 1, полированные, брекчиевидные, толщина 25 мм	м2

23.70.12.13.2.04.03-0004	Плиты облицовочные, мраморно-гранитные, класс 2, полированные, брекчиевидные, толщина 25 мм	м2
08.11.20.13.2.04.03-1000	Плиты полированные из травертина, толщина 10 мм	м2
08.11.20.13.2.04.03-1002	Плиты полированные из травертина, толщина 20 мм	м2
08.11.20.13.2.04.03-1004	Плиты полированные из травертина, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.04.04-0001	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина более 200 мм	м2
23.70.12.13.2.04.04-0002	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина от 150 до 200 мм	м2
23.70.12.13.2.04.04-0003	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина 150 мм	м

Книгу 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.30.22.14.5.04.08-0016	Мастика теплоизоляционная асбозуриловая	м3

В Книге 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» изложить в следующей редакции части 14.4 «Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы», 14.5 «Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые», группы 14.2.01.05 «Композиции полимерные», 14.4.01.12 «Грунтовки пентафталевые» и строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.52.10.14.1.02.04-0106	Клей марка ГИПК-14	кг
20.52.10.14.1.02.04-1000	Клей контакт-цемент, для дорожного покрытия	кг
20.52.10.14.1.03.01-0001	Клей для обоев КМЦ	т
20.52.10.14.1.04.02-1000	Клей для склеивания холодным способом резины с резиной, металлом, деревом, стеклом	кг
20.52.10.14.1.05.02-1004	Клей полиуретановый гидроактивный	л
20.52.10.14.1.05.04-0101	Клей ВК-9	кг
20.52.10.14.1.06.06-0011	Анкер химический двухкомпонентный, объем 400 мл, летний	шт
20.52.10.14.1.06.06-0012	Анкер химический двухкомпонентный, объем 400 мл, зимний	шт
20.52.10.14.1.06.06-1004	Анкер клеевой на основе эпоксикарилата, без стирала, для низких температур, картридж 400 мл	10 шт
20.52.10.14.1.06.06-1023	Анкер химический двухкомпонентный на основе винилэстеровой смолы	л
20.30.22.14.2.01.01-0001	Композиция органо-силикатная ОС-11-07	т
20.30.22.14.2.01.03-0001	Композиции грунта эпоксидно-каменноугольные	т

20.30.22.14.2.01.03-0002	Композиции лака эпоксидно-каменноугольные	т
20.30.22.14.2.01.03-0003	Композиции эмали эпоксидно-каменноугольные	т
20.30.22.14.2.01.06-0011	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86	т
20.30.22.14.2.02.02-0001	Композиция огнезащитная пропиточная, для обработки древесины, древесных и древесно-плитных материалов	кг
20.30.22.14.2.02.02-0002	Композиция огнезащитная пропиточная, для обработки текстиля	кг
20.30.12.14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций	кг
20.30.22.14.2.02.03-1006	Краска акриловая огнезащитная водно-дисперсионная	кг
20.59.59.14.2.02.07-0001	Материал огнезащитный терморасширяющийся, для покрытия электрических кабелей	кг
20.59.59.14.2.02.09-0001	Подушки противопожарные терморасширяющиеся	м3
20.30.22.14.2.02.11-0011	Состав огнезащитный, пропиточный, для древесины	кг
20.30.22.14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный, для воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления	кг
20.30.22.14.2.02.11-1002	Состав огнезащитный пропиточный антипирен, для поверхностной обработки древесины	кг
20.59.59.14.2.02.12-0712	Паста огнезащитная для деревянных конструкций	т
20.59.59.14.2.02.12-1002	Блок (камень) противопожарный вентиляционный	м3
20.59.59.14.2.02.12-1004	Компонент для прибора управления пожарными насосами, напряжение 220 В, мощность 2 В А, размер 100x115x46 мм	шт
20.59.59.14.2.02.12-1006	Листы противопожарные вспучивающиеся, толщина 1,8 мм	м2
20.59.59.14.2.02.12-1008	Листы противопожарные вспучивающиеся, толщина 2,5 мм	м2
20.59.59.14.2.02.12-1018	Система конструктивной огнезащиты на основе огнезащитной обмазки с применением стеклохолста армированного, плотностью 115 г/м2, прочность на разрыв не менее 275 Н/ 50 мм	кг
20.30.22.14.2.03.07-0001	Материал защита от коррозии на каучуково-смоляной основе, для гидроизоляции объектов транспортного и гражданского строительства, однокомпонентный, высыхающего типа	кг
20.59.52.14.2.03.07-0011	Покрытие полимерное, двухкомпонентное, антикоррозионное, из жидкого и твердого компонентов, напыляемое, для бестраншейного восстановления трубопроводов, база	л
20.59.52.14.2.03.07-0012	Покрытие полимерное, двухкомпонентное, антикоррозионное, из жидкого и твердого компонентов, напыляемое, для бестраншейного восстановления трубопроводов, активатор	л
19.10.20.14.2.04.01-0011	Смола препарированная дорожная, марка СД-3	т
19.10.20.14.2.04.01-0012	Смола препарированная дорожная, марка СД-4	т

19.10.20.14.2.04.01-0013	Смола препарированная дорожная, марка СД-5	т
20.16.56.14.2.04.02-0001	Смола полиэфирная, марка ПН-1	т
20.16.56.14.2.04.02-0003	Смола полиэфирная, марка ПН-1КТ	кг
20.16.40.14.2.04.03-0013	Смола эпоксидная К-115, модифицированная	т
20.16.40.14.2.04.03-1000	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное из жидких компонентов без растворителя, бетонных и цементных поверхностей, база	л
20.16.40.14.2.04.03-1002	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное из жидких компонентов без растворителя, бетонных и цементных поверхностей, активатор	л
20.16.40.14.2.04.03-1006	Смола эпоксидная двухкомпонентная, на эпоксидно-цементной основе, цвет натуральный серый, в виде водной дисперсии, для покрытий, комплектация 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В)	кг
20.16.40.14.2.04.03-1008	Смола эпоксидная двухкомпонентная, на эпоксидно-цементной основе, цвет натуральный серый, в виде водной дисперсии, для покрытий, комплектация 11,4 кг(А)+ 28,6 кг(В)	кг
20.16.40.14.2.04.03-1016	Смола эпоксидная модифицированная тип КДА, КДА-2	кг
20.16.55.14.2.04.04-0211	Смола карбамидная, тип ВК-1	т
20.17.10.14.2.05.01-0103	Дисперсия водная синтетического латекса и инертных заполнителей без содержания растворителей, голубого цвета	кг
20.30.22.14.2.05.06-1006	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров	л
20.30.22.14.2.06.01-0401	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей	кг
20.30.22.14.2.06.01-1008	Средство биоцидное для защиты древесины от всех видов биокоррозии	кг
20.30.22.14.2.06.01-1010	Средство биоцидное для защиты камня от всех видов биокоррозии	кг
20.17.10.14.2.06.02-0002	Бутилкаучук, марка Б	т
20.17.10.14.2.06.02-0003	Бутилкаучук, марка В	т
20.30.22.14.2.06.03-0511	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-94	т
20.59.59.14.2.06.03-0514	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т
20.30.12.14.2.06.03-1004	Гидрофобизатор силиконовый, концентрированный для пропиток каменных поверхностей	кг
20.30.12.14.2.06.03-1010	Жидкость силикатная, кристаллизатор для укрепления поверхностного слоя бетона	л
20.30.12.14.2.06.03-1018	Жидкость водоотталкивающая на основе силоксана для натуральных камней	кг
20.17.10.14.2.06.04-0011	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А	т
20.17.10.14.2.06.04-0012	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-18-1, СКН-18-1А	т
20.17.10.14.2.06.04-1002	Каучук изоцианатный маслонеполненный	кг
20.30.22.14.2.06.05-0101	Катализатор для силиконовых компаундов холодного отверждения	кг
20.30.22.14.2.06.05-0209	Компаунд прочность при растяжении не менее 0,8 МПа, относительное удлинение при разрыве не менее 120 %	кг

20.30.22.14.2.06.05-0210	Компаунд прочность при растяжении не менее 1,0 МПа, относительное удлинение при разрыве не менее 80 %	кг
20.30.22.14.2.06.05-0215	Компаунд эпоксидный, герметик ЭГ-02	т
20.30.22.14.2.06.05-1001	Клей-герметик силиконовый, однокомпонентный, инертный	кг
20.17.10.14.2.06.06-0012	Латекс СКС-65 ГП-Б	т
26.51.85.14.2.06.07-1006	Катализатор (соединение кремниво-углеродистое) тип 110012 для обслуживания анализатора	100 шт
20.30.11.14.3.01.01-0112	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия Б	т
20.30.11.14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т
20.30.11.14.3.01.01-1008	Грунтовка по бетону	кг
20.30.11.14.3.01.01-1010	Грунтовка по стали	кг
20.30.11.14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т
20.30.11.14.3.02.01-0111	Краска акриловая ВД-АК-101	т
20.30.11.14.3.02.01-0113	Краска водно-дисперсионная для внутренних работ ВД-БИО	т
20.30.11.14.3.02.01-0221	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-10	т
20.30.11.14.3.02.01-0222	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т
20.30.11.14.3.02.01-0223	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-15	т
20.30.11.14.3.02.01-0224	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-25	т
20.30.11.14.3.02.01-0361	Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-24, интерьерная, повышенной устойчивости	т
20.30.11.14.3.02.01-0362	Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-104	т
20.30.11.14.3.02.01-0381	Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-201, интерьерная	т
20.30.11.14.3.02.01-0382	Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-205, потолочная	т
20.30.11.14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-224, для помещений с повышенной влажностью	т
20.30.11.14.3.02.01-0384	Краска водно-дисперсионная акриловая, ВДА	т
20.30.11.14.3.02.01-0385	Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВДА-Н	т
20.30.11.14.3.02.01-0401	Краска ВД-НЦ-240	т
20.30.12.14.3.02.01-1024	Краска грунтовочная кварцевая на основе калиевого жидкого стекла с органическими стабилизаторами для наружных и внутренних работ	кг
20.30.12.14.3.02.01-1030	Краска концентрированная на силикатной основе с органическими добавками, лессирующая водоотталкивающая, атмосферостойкая	л
20.30.12.14.3.02.01-1036	Средство грунтовочное и разбавляющее прозрачное на основе калиевого жидкого стекла с органическими стабилизаторами для наружных и внутренних работ	кг
20.30.11.14.3.02.02-0101	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22	т

20.30.11.14.3.02.03-0002	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 бледно-гороховая	Т
20.30.11.14.3.02.03-0003	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 буковая	Т
20.30.11.14.3.02.03-0004	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 голубовато-серая	Т
20.30.11.14.3.02.03-0005	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 красно-коричневая	Т
20.30.11.14.3.02.03-0006	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 песочная	Т
20.30.11.14.3.02.03-0007	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 светло-бежевая	Т
20.30.11.14.3.02.03-0008	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 серовато-розовая	Т
20.30.11.14.3.02.03-0009	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 темно-бежевая	Т
20.30.11.14.3.02.03-0010	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-21	Т
20.30.11.14.3.02.03-0011	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочная	Т
20.30.11.14.3.02.03-0012	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерная	Т
20.30.11.14.3.02.03-0013	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А белая, белая ночь	Т
20.30.11.14.3.02.03-0014	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	Т
20.30.11.14.3.02.03-0015	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-оливковая	Т
20.30.11.14.3.02.03-0016	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	Т
20.30.11.14.3.02.03-0017	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А лимонная	Т
20.30.11.14.3.02.03-0018	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	Т
20.30.11.14.3.02.03-0019	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А светло-бежевая	Т
20.30.11.14.3.02.03-0020	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А светло-желтая	Т
20.30.11.14.3.02.03-0021	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	Т
20.30.11.14.3.02.04-0001	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	Т
20.30.11.14.3.02.04-0002	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	Т
20.30.11.14.3.02.04-0003	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	Т
20.30.11.14.3.02.04-0004	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	Т
20.30.11.14.3.02.04-0005	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	Т



20.30.11.14.3.02.04-0006	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А белая	Т
20.30.11.14.3.02.04-0007	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А белая ночь	Т
20.30.11.14.3.02.04-0008	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	Т
20.30.11.14.3.02.04-0009	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	Т
20.30.11.14.3.02.04-0010	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А лимонная	Т
20.30.11.14.3.02.04-0011	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая	Т
20.30.11.14.3.02.04-0012	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А светло-бежевая	Т
20.30.11.14.3.02.04-0013	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А светло-желтая	Т
20.30.11.14.3.02.04-0014	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А слоновая кость	Т
20.30.11.14.3.02.04-0015	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	Т
20.30.11.14.3.02.04-0016	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 буковая	Т
20.30.11.14.3.02.04-0017	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 красно-коричневая	Т
20.30.11.14.3.02.04-0018	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 светло-желтая	Т
20.30.11.14.3.02.04-0019	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	Т
20.30.11.14.3.02.04-0020	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 серая	Т
20.30.12.14.4.01.01-0001	Грунтовка ГФ-017 ОК, темно-коричневая	Т
20.30.12.14.4.01.01-0002	Грунтовка ГФ-017 Р, темно-коричневая	Т
20.30.12.14.4.01.01-0004	Грунтовка ГФ-032	КГ
20.30.12.14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	КГ
20.30.12.14.4.01.02-0029	Грунтовка акриловая, АК-02 для бетонных полов	КГ
20.30.12.14.4.01.02-0113	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения	КГ
20.30.12.14.4.01.04-0001	Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе	Т
20.30.12.14.4.01.04-0002	Грунтовка масляная для цементных, бетонных поверхностей	Т
20.30.12.14.4.01.05-0115	Грунтовка для металлических изделий, черная	Т
20.30.12.14.4.01.05-0116	Грунтовка для изделий из стали, серая	Т
20.30.12.14.4.01.08-0002	Грунтовка В-КЧ-0207	Т
20.30.12.14.4.01.09-0320	Грунтовка Б-ЭП-0147, зеленая	Т
20.30.12.14.4.01.09-0430	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы	Т

20.30.12.14.4.01.09-0461	Материал двухкомпонентный устойчивый к погружению в воду на основе пигментов, наполнителей и функциональных добавок в растворе модифицированной эпоксидной смолы и алифатического полиаминного отвердителя для антикоррозионной защиты металлических конструкции	кг
20.30.12.14.4.01.11-0001	Грунтовка, НЦ-0135	т
20.30.12.14.4.01.12-0002	Грунтовка ПФ-0142, красно-коричневая	т
20.30.12.14.4.01.14-0001	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	кг
20.30.12.14.4.01.14-0002	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02, зеленовато-желтого цвета	т
20.30.12.14.4.01.14-0003	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023, защитно-зеленого цвета	т
20.30.12.14.4.01.18-0001	Грунтовка ФЛ-03Ж, желто-зеленая	т
20.30.12.14.4.01.18-0003	Грунтовка ФЛ-086, желтая	т
20.30.12.14.4.01.21-0213	Грунтовка КФ-030, желтая	т
20.30.12.14.4.01.21-0214	Грунтовка КФ-030, серо-зеленая	т
20.30.12.14.4.01.21-0217	Грунтовка МЧ-042, белая	т
20.30.12.14.4.01.21-0218	Грунтовка ПЭ-0211	т
20.30.12.14.4.01.21-0313	Грунтовка ЭФ-065, эпоксиполиэфирная для металла	т
20.30.22.14.4.02.01-0001	Белила литопонные	кг
20.30.12.14.4.02.02-0105	Краска КО-42Т, для горячих поверхностей	т
20.30.12.14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ МА-015, бежевая	т
20.30.12.14.4.02.04-0003	Краска для наружных работ, голубая 475	т
20.30.12.14.4.02.04-0005	Краска для наружных работ, зеленая	т
20.30.12.14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ, коричневая	т
20.30.12.14.4.02.04-0007	Краска для наружных работ, кремовая	т
20.30.12.14.4.02.04-0008	Краска для наружных работ МА-015, голубая	т
20.30.12.14.4.02.04-0009	Краска для наружных работ МА-011, специальная защитная	т
20.30.12.14.4.02.04-0010	Краска для наружных работ, светло-бежевая	т
20.30.12.14.4.02.04-0011	Краска для наружных работ, серая	т
20.30.12.14.4.02.04-0012	Краска для наружных работ, темно-желтая 209	т
20.30.12.14.4.02.04-0013	Краска для наружных работ, темно-серая	т
20.30.12.14.4.02.04-0014	Краска для наружных работ, фисташковая	т
20.30.12.14.4.02.04-0015	Краска масляная для внутренних работ МА-015, черная густотертая	т
20.30.12.14.4.02.04-0101	Краска масляная тип МА-15 БИО, для внутренних работ, готовая к применению	т
20.30.12.14.4.02.04-0111	Краска для внутренних работ МА-025, бежевая, светло-бежевая	т
20.30.12.14.4.02.04-0112	Краска для внутренних работ МА-025, голубая 424	т
20.30.12.14.4.02.04-0113	Краска для внутренних работ МА-025, голубая 475	т
20.30.12.14.4.02.04-0114	Краска масляная для внутренних работ МА-025, желто-зеленая	т
20.30.12.14.4.02.04-0115	Краска масляная для внутренних работ МА-025, зеленая	т

20.30.12.14.4.02.04-0116	Краска для внутренних работ МА-025, коричневая	т
20.30.12.14.4.02.04-0117	Краска для внутренних работ МА-025, красная	т
20.30.12.14.4.02.04-0118	Краска для внутренних работ МА-025, кремовая	т
20.30.12.14.4.02.04-0119	Краска для внутренних работ МА-025, светло-бежевая	т
20.30.12.14.4.02.04-0120	Краска для внутренних работ МА-025, синяя	т
20.30.12.14.4.02.04-0121	Краска для внутренних работ МА-025, темно-желтая	т
20.30.12.14.4.02.04-0122	Краска для внутренних работ МА-025, темно-серая	т
20.30.12.14.4.02.04-0123	Краска для внутренних работ МА-025, темно-красная	т
20.30.12.14.4.02.04-0124	Краска для внутренних работ МА-025, фисташковая	т
20.30.12.14.4.02.04-0152	Краска масляная и алкидная белила густотертые литопонные МА-025	т
20.30.12.14.4.02.04-0153	Краска масляная и алкидная белила густотертые литопонные МА-0254	т
20.30.12.14.4.02.04-0171	Краска масляная и алкидная земляная, готовая к применению мумия МА-15	т
20.30.12.14.4.02.04-0172	Краска масляная и алкидная земляная, готовая к применению мумия ПФ-14	т
20.30.12.14.4.02.04-0173	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, охра	т
20.30.12.14.4.02.04-0174	Краска масляная и алкидная земляная, готовая к применению охра ПФ-14	т
20.30.12.14.4.02.04-0175	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, сурик железный	т
20.30.12.14.4.02.04-0181	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, бежевая	т
20.30.12.14.4.02.04-0182	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, белая	т
20.30.12.14.4.02.04-0183	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, голубая	т
20.30.12.14.4.02.04-0184	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, зеленая	т
20.30.12.14.4.02.04-0185	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, зеленая для крыш (на окиси хрома)	т
20.30.12.14.4.02.04-0186	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, коричневая	т
20.30.12.14.4.02.04-0187	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, красно-коричневая	т
20.30.12.14.4.02.04-0188	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, кремовая	т
20.30.12.14.4.02.04-0189	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, светло-голубая	т
20.30.12.14.4.02.04-0190	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, синяя	т

20.30.12.14.4.02.04-0191	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, темно-желтая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0192	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, темно-красная	Т
20.30.12.14.4.02.04-0193	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, темно-серая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0194	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, фисташковая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0201	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-22, белила литопонные	Т
20.30.12.14.4.02.04-0202	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-22Н, белила литопонные	Т
20.30.12.14.4.02.04-0203	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-25, белила литопонные	Т
20.30.12.14.4.02.04-0204	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-25Н, белила литопонные	Т
20.30.12.14.4.02.04-0211	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-21, белила титановые	Т
20.30.12.14.4.02.04-0213	Краска масляная готовая к применению для внутренних работ МА-25, белила литопонные	КГ
20.30.12.14.4.02.04-0221	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, белила цинковые	Т
20.30.12.14.4.02.04-0222	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-15Н, белила цинковые	Т
20.30.12.14.4.02.04-0223	Краска масляная и алкидная готовая к применению МА-22, белила цинковые	Т
20.30.12.14.4.02.04-0224	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-22Н, белила цинковые	Т
20.30.12.14.4.02.04-0225	Краска масляная и алкидная, готовая к применению ПФ-14, белила цинковые	Т
20.30.12.14.4.02.04-0226	Краска масляная и алкидная, готовая к применению ПФ-14Н, белила цинковые	Т
20.30.12.14.4.02.04-0231	Краска масляная готовая к применению для внутренних работ МА-22, бежевая, голубая, светло-серая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0232	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, вишневая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0233	Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ МА-22, желто-зеленая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0234	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, зеленая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0235	Краска цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, коричневая	Т
20.30.12.14.4.02.04-0236	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, красная	Т

20.30.12.14.4.02.04-0237	Краска цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, красно-коричневая	т
20.30.12.14.4.02.04-0238	Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ МА-22, кремовая, темно-серая	т
20.30.12.14.4.02.04-0239	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, оранжевато-бежевая, темно-желтая	т
20.30.12.14.4.02.04-0240	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, светлая серо-зеленая	т
20.30.12.14.4.02.04-0241	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, светло-голубая, синяя	т
20.30.12.14.4.02.04-0242	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, фисташковая	т
20.30.12.14.4.02.04-0251	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, бежевая, красная	т
20.30.12.14.4.02.04-0252	Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ МА-25, вишневая	т
20.30.12.14.4.02.04-0253	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, голубая, оранжево-бежевая	т
20.30.12.14.4.02.04-0254	Краска цветная, для пола, готовая к применению для внутренних работ МА-25, желто-коричневая, красно-коричневая	т
20.30.12.14.4.02.04-0255	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, желто-зеленая	т
20.30.12.14.4.02.04-0256	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, зеленая	т
20.30.12.14.4.02.04-0257	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, коричневая	т
20.30.12.14.4.02.04-0258	Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ МА-25, красная	т
20.30.12.14.4.02.04-0259	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, красно-коричневая	т
20.30.12.14.4.02.04-0260	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, кремовая, темно-серая, фисташковая	т
20.30.12.14.4.02.04-0261	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т
20.30.12.14.4.02.04-0262	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т

20.30.12.14.4.02.04-0263	Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ МА-25, темно-желтая	Т
20.30.12.14.4.02.04-1000	Краска (грунтовка) алкидная однокомпонентная, быстросохнущая, содержащая противокоррозионные пигменты, для однослойных систем окраски	КГ
20.30.22.14.4.02.04-1002	Краска масляная, жидкотертая, цветная, готовая к употреблению для наружных и внутренних работ, для работ по металлу	Т
20.30.12.14.4.02.04-1008	Краска эмалевая алкидная однокомпонентная, быстросохнущая, для стальных поверхностей	КГ
20.30.12.14.4.02.09-0401	Краска казеиновая	Т
20.30.12.14.4.02.09-0402	Краска маркировочная для электротехнических изделий	КГ
20.30.12.14.4.03.01-0004	Лак алкидный, паркетный	Т
20.30.12.14.4.03.01-0005	Лак алкидный ПФ-053, пентафталевый	Т
20.30.12.14.4.03.01-0006	Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый	Т
20.30.12.14.4.03.01-0007	Лак алкидный тип ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	КГ
20.30.12.14.4.03.02-0012	Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	Т
20.30.12.14.4.03.02-0013	Лаки бакелитовые ЛБС-8	Т
20.30.12.14.4.03.02-0014	Лаки бакелитовые ЛБС-9, ЛБС-17	Т
20.30.12.14.4.03.02-0015	Лаки бакелитовые ЛБС-16, ЛБС-180	Т
20.30.12.14.4.03.02-0017	Лак бакелитовый для нанесения и пропитки шпона СБС-1	Т
20.30.12.14.4.03.03-0101	Лак битумный для электроизоляционных работ БТ-99	КГ
20.30.12.14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	Т
20.30.12.14.4.03.03-0104	Лак битумный БТ-783	Т
20.30.12.14.4.03.04-0003	Лаки каменноугольные, марка В	Т
20.30.12.14.4.03.04-0004	Лаки каменноугольные, марка Г	Т
20.30.12.14.4.03.05-0001	Лак кремнийорганический тип ВВМ-М, гидрофобизирующий	КГ
20.30.12.14.4.03.05-0012	Лак кремнийорганический термостойкий КО-075	Т
20.30.12.14.4.03.05-0013	Лак кремнийорганический термостойкий КО-85	Т
20.30.12.14.4.03.05-0015	Лак кремнийорганический термостойкий КО-815	Т
20.30.12.14.4.03.05-0017	Лак кремнийорганический термостойкий КО-916 К, электроизоляционный	КГ
20.30.12.14.4.03.05-0018	Лак кремнийорганический термостойкий КО-921	КГ
20.30.12.14.4.03.05-0020	Лак кремнийорганический термостойкий ПФ-171	КГ
20.30.12.14.4.03.05-0022	Лак кремнийорганический термостойкий ПФ-231	КГ
20.30.12.14.4.03.06-0001	Лак электроизоляционный меламиналкидный МЛ-92	КГ
20.30.12.14.4.03.06-0011	Лаки меламинные МЛ-133	Т
20.30.12.14.4.03.06-0013	Лаки меламинные МЛ-248, для паркетных полов	Т
20.30.12.14.4.03.06-0014	Лаки меламинные МЛ-2111	Т
20.30.12.14.4.03.06-0015	Лаки меламинные МЛ-2111 ПМ	Т
20.30.11.14.4.03.08-0012	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-578Т	Т

20.30.11.14.4.03.08-0013	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АС-548	Т
20.30.12.14.4.03.10-0004	Лак ХП-734, марка А, сорт высший	Т
20.30.12.14.4.03.11-0001	Лак НЦ-221	Т
20.30.12.14.4.03.11-0002	Лак нитроцеллюлозный НЦ-222	КГ
20.30.12.14.4.03.11-0003	Лак НЦ-2139, матовый	Т
20.30.12.14.4.03.11-0004	Лак НЦ-2144, глянцевый	Т
20.30.12.14.4.03.11-0005	Лак нитроцеллюлозный НЦ-62	Т
20.30.12.14.4.03.11-0006	Лак нитроцеллюлозный НЦ-218	Т
20.30.12.14.4.03.11-0007	Лак нитроцеллюлозный НЦ-243, матовый	Т
20.30.12.14.4.03.12-0001	Лак для деревянных поверхностей (универсальный) ПФ-157, глянцевый	Т
20.30.12.14.4.03.13-0001	Лак для грунтовки фасадов ХВ-148	Т
20.30.12.14.4.03.14-0012	Лаки поливинилацетатные ВЛ-557,3%	Т
20.30.12.14.4.03.14-0013	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148	Т
20.30.12.14.4.03.14-0014	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148А	Т
20.30.12.14.4.03.17-0003	Лак алкидно-стирольный АС-82	Т
20.30.12.14.4.03.17-0008	Лак паркетный УРФ-1, глянцевый	Т
20.30.12.14.4.04.04-0001	Эмаль кремнийорганическая КО-88, термостойкая, серебристая	Т
20.30.12.14.4.04.04-0004	Эмаль кремнийорганическая КО-174М, защитно-декоративная	Т
20.30.12.14.4.04.04-0005	Эмаль кремнийорганическая КО-811, зеленая	Т
20.30.12.14.4.04.04-0006	Эмаль кремнийорганическая КО-811, красная	Т
20.30.12.14.4.04.04-0007	Эмаль кремнийорганическая КО-811, черная	Т
20.30.12.14.4.04.04-0008	Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая	Т
20.30.12.14.4.04.04-0009	Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая	Т
20.30.12.14.4.04.04-0010	Эмаль кремнийорганическая КО-811К, желтая	Т
20.30.12.14.4.04.04-0011	Эмаль кремнийорганическая КО-811К, коричневая	Т
20.30.12.14.4.04.04-0012	Эмаль кремнийорганическая КО-811К, красная	Т
20.30.12.14.4.04.04-0013	Эмаль кремнийорганическая КО-811К, оливковая	Т
20.30.12.14.4.04.04-0014	Эмаль кремнийорганическая КО-811К, светло-коричневая	Т
20.30.12.14.4.04.04-0015	Эмаль кремнийорганическая КО-811К, синяя	Т
20.30.12.14.4.04.04-0016	Эмаль кремнийорганическая КО-811К, стальная	Т
20.30.12.14.4.04.04-0017	Эмаль кремнийорганическая КО-814, термостойкая	Т
20.30.12.14.4.04.07-0001	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая	Т
20.30.12.14.4.04.07-0002	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая	Т
20.30.12.14.4.04.07-0003	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная	Т
20.30.12.14.4.04.07-0004	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-22	Т
20.30.12.14.4.04.07-0005	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	Т
20.30.12.14.4.04.07-0007	Эмаль нитроцеллюлозная, для разметки автомобильных дорог НЦ-132, черная	Т
20.30.12.14.4.04.07-0010	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная	Т
20.30.12.14.4.04.07-0011	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-221	Т

20.30.12.14.4.04.08-0002	Эмаль ПФ-115 БИО, пентафталевая различных цветов	Т
20.30.12.14.4.04.08-0005	Эмаль ПФ-115, черная	Т
20.30.12.14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133, белая	Т
20.30.12.14.4.04.08-0008	Эмаль ПФ-133, цветная	Т
20.30.12.14.4.04.08-0011	Эмаль для пола ПФ-266	Т
20.30.12.14.4.04.08-0012	Эмаль для пола ПФ-268	Т
20.30.12.14.4.04.08-0013	Эмаль ПФ-837, серебристая	Т
20.30.12.14.4.04.08-0014	Эмаль ПФ-1126, светло-дымчатая, слоновая кость	Т
20.30.12.14.4.04.08-0015	Эмаль ПФ-1145, цветная	Т
20.30.12.14.4.04.08-0016	Эмаль ПФ-1217, бежевая, кремовая, слоновая кость	Т
20.30.12.14.4.04.08-0017	Эмаль ПФ-1217, белая	Т
20.30.12.14.4.04.08-0019	Эмаль ПФ-1217, голубая	Т
20.30.12.14.4.04.08-0020	Эмаль ПФ-1217, желтая	Т
20.30.12.14.4.04.08-0021	Эмаль ПФ-1217, зеленая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0001	Эмаль ХВ-16, бежевая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0002	Эмаль ХВ-16, белая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0003	Эмаль ХВ-16, серебристая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0004	Эмаль ХВ-16, темно-зеленая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0005	Эмаль ХВ-16, темно-серая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0006	Эмаль ХВ-110, белая, серая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0007	Эмаль ХВ-110, зеленая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0008	Эмаль ХВ-110, золотисто-желтая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0009	Эмаль ХВ-110, красная	Т
20.30.12.14.4.04.09-0011	Эмаль ХВ-110, перхлорвиниловая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0012	Эмаль ХВ-110, под слоновую кость	Т
20.30.12.14.4.04.09-0013	Эмаль ХВ-110, светло-голубая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0014	Эмаль ХВ-110, черная	Т
20.30.12.14.4.04.09-0015	Эмаль ХВ-113, красно-оранжевая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0018	Эмаль ХВ-124, серая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0020	Эмаль ХВ-517, перхлорвиниловая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0021	Эмаль ХВ-518, перхлорвиниловая	Т
20.30.12.14.4.04.09-0026	Эмаль ХВ-1120, зеленая	Т
20.30.12.14.4.04.09-1000	Краска фасадная перхлорвиниловая ХВ-182, белая	КГ
20.30.12.14.4.04.09-1002	Краска фасадная перхлорвиниловая ХВ-182, цветная	КГ
20.30.12.14.4.04.11-0001	Эмаль ХС-119, белая, светло-серая	Т
20.30.12.14.4.04.11-0002	Эмаль ХС-119, красно-коричневая	Т
20.30.12.14.4.04.11-0003	Эмаль ХС-119, серая	Т
20.30.12.14.4.04.11-0004	Эмаль ХС-119, черная	Т
20.30.12.14.4.04.11-0008	Эмаль ХС-710, серая	Т
20.30.12.14.4.04.12-0003	Эмаль эпоксидная ВЭП-2100	Т
20.30.12.14.4.04.12-0005	Эмаль эпоксидная ЭП-51, светло-серая	Т
20.30.12.14.4.04.12-0006	Эмаль эпоксидная ЭП-51, серая	Т
20.30.12.14.4.04.12-0007	Эмаль эпоксидная ЭП-56, цветная	Т
20.30.12.14.4.04.12-0009	Эмаль эпоксидная ЭП-255	Т



20.30.12.14.4.04.12-0010	Эмаль эпоксидная ЭП-574, белая	т
20.30.12.14.4.04.12-0012	Эмаль эпоксидная ЭП-755, красно-коричневая	т
20.30.12.14.4.04.12-1000	Краска эмалевая, двухкомпонентная, эпоксидная, модифицированная смолой, для стальных, алюминиевых, оцинкованных, бетонных поверхностей	кг
20.30.12.14.4.04.12-1002	Краска эмалевая, эпоксидная, двухкомпонентная, без растворителей, для окраски асфальта и бетонных полов	кг
20.30.12.14.4.04.12-1006	Эмаль эпоксидная ЭП-140М	т
20.30.12.14.4.04.12-1008	Эмаль эпоксидная ЭП-773, всех цветов	кг
20.30.12.14.4.04.13-0001	Спрей-эмаль, белая	кг
20.30.12.14.4.04.13-0214	Эмаль алкидно-стирольная МС-17	т
20.30.12.14.4.04.13-0215	Эмаль масляно-стирольная МС-2263, цветная	т
20.30.12.14.4.04.13-0217	Эмаль СС-71, серебристая	т
20.30.12.14.4.04.13-0218	Эмаль УРФ-1128, светло-дымчатая, кремовая, черная	т
20.30.12.14.4.04.13-0301	Эпималь-9111, красно-коричневая	т
20.30.22.14.5.01.01-0017	Герметик акриловый однокомпонентный для бетонных швов	кг
20.30.22.14.5.01.04-0001	Герметик кремнийорганический ВГО-1	кг
20.30.22.14.5.01.04-0002	Герметик кремнийорганический ВГФ-1	кг
20.30.22.14.5.01.04-0003	Герметик кремнийорганический ВГФ-2	кг
20.30.22.14.5.01.04-0004	Герметик кремнийорганический ВГФ-4-8	кг
20.30.22.14.5.01.04-0005	Герметик кремнийорганический ВГФ-4-10	кг
20.30.22.14.5.01.04-0006	Герметик кремнийорганический ВИАТ	кг
20.30.22.14.5.01.04-0007	Герметик кремнийорганический ВИКСИНТ К-18	кг
20.30.22.14.5.01.04-0008	Герметик кремнийорганический ВИКСИНТ К-68	кг
20.30.22.14.5.01.04-0009	Герметик кремнийорганический ВИКСИНТ У-1-18	кг
20.30.22.14.5.01.04-0010	Герметик кремнийорганический ВИКСИНТ У-2-28	кг
20.30.22.14.5.01.04-0011	Герметик кремнийорганический ВИКСИНТ У-4-21	кг
20.30.22.14.5.01.04-0012	Герметик кремнийорганический УФ-7-21	кг
20.30.22.14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л
20.30.22.14.5.01.06-0017	Герметик однокомпонентный полиуретановый тип КАТ для ликвидации протечек с большим притоком воды	кг
20.30.22.14.5.01.07-1000	Герметик клей силиконовый	л
20.30.22.14.5.01.07-1002	Герметик силиконовый однокомпонентный, огнестойкий ЭП-71, нейтральный	кг
20.30.22.14.5.01.08-0001	Герметик 51-УТ-37	кг
20.30.22.14.5.01.08-0002	Герметик тиоколовый У-30М	кг
20.30.22.14.5.01.08-0003	Герметик для герметизации стыков УТ-37	т
20.30.22.14.5.01.09-0001	Герметик ВГК-18-1	кг
20.30.22.14.5.01.09-0002	Герметик ВГК-18-2	кг
20.30.22.14.5.01.09-0003	Герметик ВГК-18-3	кг
20.30.22.14.5.01.10-1002	Пена профессиональная, зимняя	л

20.30.22.14.5.01.11-0204	Герметик клей высыхающий пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления радиоэлементов, жгутов, проводов, диапазон рабочих температур от -70 до +85 °С	кг
20.30.22.14.5.01.11-0211	Герметик 51-Г-1	кг
20.30.22.14.5.01.11-0311	Герметик ГК-1	т
20.30.22.14.5.01.11-0312	Герметик Т (тепличный)	кг
20.30.22.14.5.01.11-0321	Герметик невысыхающий 51-Г-3	кг
20.30.22.14.5.01.11-0322	Герметик невысыхающий 51-Г-4	кг
20.30.22.14.5.01.11-0601	Состав уплотнительный УС-65	т
20.30.22.14.5.02.02-0107	Замаска фаолитовая	т
20.30.22.14.5.03.01-0011	Краска порошковая П-ВЛ-212, черная	т
20.30.22.14.5.03.01-0012	Краска порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, поливинил-бутиральная, разных цветов	т
20.30.22.14.5.03.01-0013	Краска порошковая П-ПЭ-134, с металлическим эффектом серая	т
20.30.22.14.5.03.01-0014	Краска порошковая П-ПЭ-1130, черная	т
20.30.22.14.5.03.01-0015	Краска порошковая П-ЭП-45, марок А, Б, серая	т
20.30.22.14.5.03.01-0016	Краска порошковая для защиты внутренних поверхностей бытовых холодильников, электробытовых приборов П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН), эпоксидная, пигментная, марок А, Б, белая	т
20.30.22.14.5.03.01-0017	Краска порошковая П-ЭП-534, марок А, Б, серая	т
20.30.22.14.5.03.01-0018	Краска порошковая П-ЭП-971, марок А, Б, В, красно-коричневая, серая	т
20.30.22.14.5.03.02-0001	Краска сухая, цинковая БЦ-1	т
20.30.22.14.5.03.02-0101	Краска сухая, цементная для наружных работ	т
20.30.22.14.5.04.01-0012	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-80 ЛИЛО-2	т
20.30.22.14.5.04.01-1000	Герметик двухкомпонентный тип ТФ-1-АК холодного отверждения, с повышенной антикоррозионной активностью по отношению к металлу и высокой адгезией, каучуковый, для антикоррозионной защиты и гидроизоляции	кг
13.95.10.14.5.04.01-1002	Герметик двухкомпонентный тип ТФ-1-ВА холодного отверждения, с высокой адгезией, каучуковый, для гидроизоляции и антикоррозионной защиты	кг
20.30.22.14.5.04.01-1004	Герметик двухкомпонентный тип ТФ-1-ВБ холодного отверждения, с повышенной стойкостью в углеводородных средах и высокой адгезией, каучуковый, для пароизоляции и антикоррозионной защиты	кг
20.30.22.14.5.04.01-1006	Герметик двухкомпонентный тип ТФ-1-ВП холодного отверждения, с повышенной прочностью при разрыве и сдвиге и высокой адгезией, каучуковый, для пароизоляции и антикоррозионной защиты	кг

20.30.22.14.5.04.01-1008	Герметик двухкомпонентный тип ТФ-1-ВТ холодного отверждения, с повышенной текучестью и высокой адгезией, каучуковый, для пароизоляции и антикоррозионной защиты	кг
20.30.22.14.5.04.01-1010	Герметик двухкомпонентный тип ТФ-1-ХС холодного отверждения, с высокой адгезией и повышенной химической стойкостью в кислотных, щелочных и солевых средах, каучуковый, для гидроизоляции и антикоррозионной защиты	кг
20.30.22.14.5.04.05-0001	Мастика-герметик, высыхающая грунтовочная 51-Г-18	т
20.30.22.14.5.04.07-0001	Мастика (герметик) тиоколовая тип ЛТ-1, двухкомпонентная строительного назначения, герметизирующая, нетвердеющая	кг
20.30.22.14.5.04.07-0011	Мастика тиоколовая строительного назначения, уплотнительная	кг
20.30.22.14.5.05.01-0013	Олифа комбинированная К-4	т
20.30.22.14.5.05.01-0014	Олифа комбинированная К-5	т
20.41.43.14.5.06.02-0001	Паста алмазная полировальная АСН 7/5	кг
20.41.43.14.5.06.02-1002	Паста полировальная тип А-5020, для окончательной полировки жидкая	кг
20.30.22.14.5.06.03-0001	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений ВНИИ НП-232	кг
20.30.22.14.5.06.03-0003	Паста битумная марка 200	т
20.30.22.14.5.06.03-0007	Паста на каменноугольном лаке марка 200	т
20.30.22.14.5.06.03-0009	Паста экстрактная марка 200	т
20.30.21.14.5.07.01-0013	Пудра алюминиевая ПП-1	т
20.30.21.14.5.07.01-0014	Пудра алюминиевая ПП-2, пигментная	т
20.30.21.14.5.07.01-0015	Пудра алюминиевая ПП-3	т
20.30.22.14.5.07.04-0301	Краска сухая для внутренних работ	т
20.30.22.14.5.08.01-1008	Состав декоративный микроминерал	кг
20.30.22.14.5.08.01-1010	Состав декоративный минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг
20.30.22.14.5.08.01-1012	Состав декоративный савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг
20.30.22.14.5.08.02-0001	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон насыщенный	т
20.30.22.14.5.08.02-0002	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон светлый	т
20.30.22.14.5.08.02-0003	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон средний	т
20.30.22.14.5.08.02-0004	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон яркий	т
20.30.22.14.5.08.02-0005	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), цвет белый	т

20.30.22.14.5.09.01-0101	Ацетон чистый	кг
20.30.12.14.5.09.04-0113	Отвердитель № 1 А	т
20.30.12.14.5.09.04-0116	Отвердитель полиэфирных смол, тип Бутанокс М-50	кг
20.30.12.14.5.09.04-0117	Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК	кг
20.30.12.14.5.09.04-0118	Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1	кг
20.30.12.14.5.09.04-0201	Ускоритель отверждения смол	кг
20.59.59.14.5.09.04-1012	Отвердитель комплексный тип АСОТ-2	кг
20.30.22.14.5.09.05-0104	Очиститель ржавчины, пастообразная	кг
20.14.62.14.5.09.05-1000	Очиститель на основе метилэтилкетона	кг
20.30.12.14.5.09.06-0005	Разбавитель № 30	т
20.30.12.14.5.09.06-0006	Разбавитель для синтетических эмалей Р-197	т
20.30.12.14.5.09.06-0007	Разбавитель РКБ-1	т
20.30.12.14.5.09.06-0008	Разбавитель РМЛ-315	т
20.30.22.14.5.09.07-0021	Растворитель № 645	т
20.30.22.14.5.09.07-0024	Растворитель № 647	т
20.30.22.14.5.09.07-0028	Растворитель № 650	т
20.30.22.14.5.09.07-0033	Растворитель Р-5А	т
20.30.22.14.5.09.07-0035	Растворитель Р-12	т
20.30.22.14.5.09.07-0038	Растворитель РС-2	кг
20.30.22.14.5.09.07-0039	Растворитель для фосфатирующих грунтовок РФГ	т
20.30.22.14.5.09.07-0102	Растворитель для полиуретановых материалов	кг
20.30.22.14.5.09.08-0003	Смывка для художественных красок АФТ-1	кг
20.30.22.14.5.09.08-0005	Смывка СП-6	кг
20.30.22.14.5.09.08-0007	Смывка СП-7	т
20.14.73.14.5.09.09-0002	Сольвент каменноугольный технический, марка Б	т
20.14.12.14.5.09.10-0001	Толуол каменноугольный и сланцевый, марка А	т
20.14.12.14.5.09.10-0003	Толуол каменноугольный и сланцевый, марка Б	т
20.14.12.14.5.09.10-0201	Толуол чистый для анализа	т
20.30.22.14.5.10.02-0001	Сиккатив 76-40	кг
20.30.22.14.5.11.02-1000	Шпатлевка для внутренних работ на акриловой основе	кг
20.30.22.14.5.11.05-1000	Шпатлевка для внутренних работ на основе синтетической смолы	кг
20.30.22.14.5.11.08-0001	Шпатлевка перхлорвиниловая ХВ	т
20.30.22.14.5.11.08-0003	Шпатлевка фасадная ХВ-0018	кг
20.30.22.14.5.11.10-0201	Шпатлевка КФ-003, красная	т
20.30.22.14.5.11.10-0202	Шпатлевка МС-006, розовая	т
20.30.22.14.5.11.10-0203	Шпатлевка ПФ-002, красно-коричневая	т
20.52.10.14.1.05.02-1003	Клей однокомпонентный поливинилацетатный водно-дисперсионный для паркетных работ	кг
20.52.10.14.1.05.04-0102	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов, компонент А	кг
20.52.10.14.1.05.04-0103	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов, компонент В	кг
20.52.10.14.1.05.04-0104	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней, компонент А	кг

20.52.10.14.1.05.04-0105	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней, компонент В	кг
21.20.10.14.2.06.01-1014	Средство дезинфицирующее микробицидное, на водной основе, для дезинфицирования поверхностей и удаления микроводорослей и грибов	л
20.30.22.14.3.02.01-0001	Краска двухкомпонентная на основе акриловой смолы	т
20.30.22.14.3.02.01-1034	Состав фактурный, декоративный, на основе акриловой дисперсии, высоконаполненный минеральным наполнителем разной фракции, с пигментами и специальными добавками, для фасадных работ	шт
20.30.12.14.4.01.02-0211	Грунтовка АК-069	т
20.30.12.14.4.01.02-0213	Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг
20.30.12.14.4.01.02-0214	Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг
20.30.12.14.4.01.02-0215	Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг
20.30.12.14.4.01.02-1007	Грунтовка на основе бензинового растворителя, воздухопроницаемая, укрепляющая, для последующего импрегнирования каменных поверхностей	л
20.30.22.14.5.01.07-0138	Герметик силиконовый для герметизации печных труб, печей, каминов и бойлеров, термостойкость до 1500 °С, черный, объем 310 мл	л
20.30.12.14.5.09.04-0119	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	кг

В Книге 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.30.12.14.4.02.04-0141	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	т
20.52.10.14.1.03.01-0002	Клей для обоев КМЦ	т
20.52.10.14.1.05.02-1005	Клей двухкомпонентный реактивный полиуретановый универсальный для паркетных работ	кг
23.64.10.14.1.06.05-0101	Клей для крепления теплоизоляционных трубок к поверхности трубопровода	л
20.59.59.14.2.02.09-0002	Подушки противопожарные терморасширяющиеся	шт
21.20.10.14.2.06.01-1012	Средство дезинфицирующее жидкое на основе гипохлорита натрия	кг
20.30.22.14.2.06.05-0214	Компаунд эпоксидный (комплект 2 кг)	кг
20.30.12.14.3.02.05-1006	Краски силикатные	т
20.30.12.14.4.01.09-1044	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент А	кг
20.30.12.14.4.01.09-1046	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент В	кг

20.30.12.14.4.01.11-0002	Грунтовка: НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т
20.30.12.14.4.01.11-0003	Грунтовка: НЦ-0135 темный орех	т
20.30.22.14.4.02.01-0006	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг
20.30.12.14.4.02.04-0141	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	т
20.30.12.14.4.02.07-0001	Краска типа ХВ-161, фасадная перхлорвиниловая, (белая)	кг
20.30.12.14.4.04.07-0006	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	т
20.30.12.14.4.04.07-0008	Эмаль нитроцеллюлозная: НЦ-132, белая	кг
20.30.22.14.5.04.08-0011	Мастика клеящая типа ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т
20.30.22.14.5.06.01-0101	Смеси сухие гидроизоляционные нанокompозитные полимерминеральные на основе активированного бентонита	т
20.30.22.14.5.09.07-0023	Растворитель марки: № 646	кг
20.30.22.14.5.09.07-0026	Растворитель марки: № 648	кг

В Книге 15. «Малые архитектурные формы» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
32.30.15.15.1.01.01-0002	Стойка баскетбольная из стального профиля, с щитом из влагостойкой фанеры, с кольцом, размер 1800х1000х3754 мм	компл
32.30.15.15.1.01.01-1086	Стойка баскетбольная из металлических труб, с щитом из влагостойкой фанеры, с кольцом и сеткой, окрашена порошковыми красками	шт
32.30.15.15.1.01.01-1088	Стойка баскетбольная подвижная (съёмные) с бетонируемой частью и установочными гильзами	шт
32.30.15.15.1.01.01-1122	Щит баскетбольный	шт
32.30.15.15.1.01.01-1124	Щит баскетбольный пристенный, без пространства под щитом	шт
32.30.15.15.1.01.01-1126	Щит баскетбольный с выносом, пространством под щитом	шт
32.30.15.15.1.01.02-1020	Стойка волейбольная	шт
32.30.15.15.1.01.02-1021	Стойка волейбольная из металлических труб, 2 шт, с сеткой и металлическим тросом, окрашенная порошковыми красками, размер 10000х2200 мм	компл
32.30.15.15.1.01.03-0001	Ворота хоккейные, без сетки	шт
32.30.15.15.1.01.03-0002	Ворота хоккейные, сетка, натянутая на металлический каркас	шт
32.30.15.15.1.01.03-1022	Ворота для хоккея с шайбой игровые профессиональные, с закругленным задником, из стальной трубы	шт

28.99.32.15.1.02.01-1000	Беседка деревянная резная с навесом, площадь 24-50 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций, с усиленным каркасом, стойки, обшивка крыши и боковые стенки резные с заполнением из декоративных щитов, решеток, резных столярных изделий, элементов рамного или безрамного, панорамного остекления, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1002	Беседка деревянная резная с навесом, площадь 24-50 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната, с усиленным каркасом, стойки, обшивка крыши и боковые стенки резные с заполнением из декоративных щитов, решеток, резных столярных изделий, элементов рамного или безрамного, панорамного остекления, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1004	Беседка деревянная резная с навесом, площадь 5-20 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций, с усиленным каркасом, стойки, обшивка крыши и боковые стенки резные с заполнением из декоративных щитов, решеток, резных столярных изделий, элементов рамного или безрамного, панорамного остекления, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1006	Беседка деревянная резная с навесом, площадь 5-20 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната, с усиленным каркасом, стойки, обшивка крыши и боковые стенки резные с заполнением из декоративных щитов, решеток, резных столярных изделий, элементов рамного или безрамного, панорамного остекления, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1008	Беседка деревянная резная с навесом, площадь свыше 50 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций, с усиленным каркасом, стойки, обшивка крыши и боковые стенки резные с заполнением из декоративных щитов, решеток, резных столярных изделий, элементов рамного или безрамного, панорамного остекления, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2

28.99.32.15.1.02.01-1010	Беседка деревянная резная с навесом, площадь свыше 50 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната, с усиленным каркасом, стойки, обшивка крыши и боковые стенки резные с заполнением из декоративных щитов, решеток, резных столярных изделий, элементов рамного или безрамного, панорамного остекления, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1012	Беседка деревянная резная, площадь 15-30 м2, с вальмовой, шатровой, купольной или многоскатной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций, с усиленным каркасом, стойки, обшивка крыши и боковые стенки резные с заполнением из декоративных щитов, решеток, резных столярных изделий, элементов рамного или безрамного, панорамного остекления, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1014	Беседка деревянная резная, площадь 15-30 м2, с вальмовой, шатровой, купольной или многоскатной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната, с усиленным каркасом, стойки, обшивка крыши и боковые стенки резные с заполнением из декоративных щитов, решеток, резных столярных изделий, элементов рамного или безрамного, панорамного остекления, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1016	Беседка деревянная резная, площадь 15-30 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций, с усиленным каркасом, стойки, обшивка крыши и боковые стенки резные с заполнением из декоративных щитов, решеток, резных столярных изделий, элементов рамного или безрамного, панорамного остекления, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1018	Беседка деревянная резная, площадь 15-30 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната, с усиленным каркасом, стойки, обшивка крыши и боковые стенки резные с заполнением из декоративных щитов, решеток, резных столярных изделий, элементов рамного или безрамного, панорамного остекления, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2



28.99.32.15.1.02.01-1020	Беседка деревянная резная, площадь 3-12 м2, с вальмовой, шатровой, купольной или многоскатной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций, с усиленным каркасом, стойки, обшивка крыши и боковые стенки резные с заполнением из декоративных щитов, решеток, резных столярных изделий, элементов рамного или безрамного, панорамного остекления, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1022	Беседка деревянная резная, площадь 3-12 м2, с вальмовой, шатровой, купольной или многоскатной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната, с усиленным каркасом, стойки, обшивка крыши и боковые стенки резные с заполнением из декоративных щитов, решеток, резных столярных изделий, элементов рамного или безрамного, панорамного остекления, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1024	Беседка деревянная резная, площадь 3-12 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций, с усиленным каркасом, стойки, обшивка крыши и боковые стенки резные с заполнением из декоративных щитов, решеток, резных столярных изделий, элементов рамного или безрамного, панорамного остекления, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1026	Беседка деревянная резная, площадь 3-12 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната, с усиленным каркасом, стойки, обшивка крыши и боковые стенки резные с заполнением из декоративных щитов, решеток, резных столярных изделий, элементов рамного или безрамного, панорамного остекления, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1028	Беседка деревянная резная, площадь свыше 30 м2, с вальмовой, шатровой, купольной или многоскатной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций, с усиленным каркасом, стойки, обшивка крыши и боковые стенки резные с заполнением из декоративных щитов, решеток, резных столярных изделий, элементов рамного или безрамного, панорамного остекления, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2

28.99.32.15.1.02.01-1030	Беседка деревянная резная, площадь свыше 30 м2, с вальмовой, шатровой, купольной или многоскатной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната, с усиленным каркасом, стойки, обшивка крыши и боковые стенки резные с заполнением из декоративных щитов, решеток, резных столярных изделий, элементов рамного или безрамного, панорамного остекления, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1032	Беседка деревянная резная, площадь свыше 30 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций, с усиленным каркасом, стойки, обшивка крыши и боковые стенки резные с заполнением из декоративных щитов, решеток, резных столярных изделий, элементов рамного или безрамного, панорамного остекления, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1034	Беседка деревянная резная, площадь свыше 30 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната, с усиленным каркасом, стойки, обшивка крыши и боковые стенки резные с заполнением из декоративных щитов, решеток, резных столярных изделий, элементов рамного или безрамного, панорамного остекления, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1036	Беседка деревянная с вальмовой, шатровой или многоскатной одноярусной крышей, мягкой кровлей стены, обшивка из легких конструкций и материалов	м2
28.99.32.15.1.02.01-1038	Беседка деревянная садовая с навесом, площадь 24-50 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций с усиленным каркасом, боковые стенки из декоративных щитов или сплошного заполнения, проемы с декоративными решетками, панелями, с частичным или сплошным остеклением, лицевые элементы из отшлифованного пиломатериала и столярных изделий высшего сорта, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2

28.99.32.15.1.02.01-1040	Беседка деревянная садовая с навесом, площадь 24-50 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната боковые стенки из декоративных щитов или сплошного заполнения, проемы с декоративными решетками, панелями, с частичным или сплошным остеклением, лицевые элементы из отшлифованного пиломатериала и столярных изделий высшего сорта, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1042	Беседка деревянная садовая с навесом, площадь 24-50 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната боковые стенки отсутствуют или несплошного заполнения, проемы без декоративных решеток и панелей, лицевые элементы из строганого пиломатериала 1-2 сорта, без покраски/пропитки	м2
28.99.32.15.1.02.01-1044	Беседка деревянная садовая с навесом, площадь 24-50 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля тентовая, из досок внахлест, из профнастила, шифера, водостойкой фанеры, плит, из рулонных кровельных материалов боковые стенки из декоративных щитов или сплошного заполнения, проемы с декоративными решетками, панелями, с частичным или сплошным остеклением, лицевые элементы из отшлифованного пиломатериала и столярных изделий высшего сорта, без покраски/пропитки	м2
28.99.32.15.1.02.01-1046	Беседка деревянная садовая с навесом, площадь 24-50 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля тентовая, из досок внахлест, из профнастила, шифера, водостойкой фанеры, плит, из рулонных кровельных материалов боковые стенки отсутствуют или несплошного заполнения, проемы без декоративных решеток и панелей, лицевые элементы из строганого пиломатериала 1-2 сорта, без покраски/пропитки	м2
28.99.32.15.1.02.01-1048	Беседка деревянная садовая с навесом, площадь 5-20 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций с усиленным каркасом, боковые стенки из декоративных щитов или сплошного заполнения, проемы с декоративными решетками, панелями, с частичным или сплошным остеклением, лицевые элементы из отшлифованного пиломатериала и столярных изделий высшего сорта, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2

28.99.32.15.1.02.01-1050	Беседка деревянная садовая с навесом, площадь 5-20 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната боковые стенки из декоративных щитов или сплошного заполнения, проемы с декоративными решетками, панелями, с частичным или сплошным остеклением, лицевые элементы из отшлифованного пиломатериала и столярных изделий высшего сорта, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1052	Беседка деревянная садовая с навесом, площадь 5-20 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната боковые стенки отсутствуют или несплошного заполнения, проемы без декоративных решеток и панелей, лицевые элементы из строганого пиломатериала 1-2 сорта, без покраски/пропитки	м2
28.99.32.15.1.02.01-1054	Беседка деревянная садовая с навесом, площадь 5-20 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля тентовая, из досок внахлест, из профнастила, шифера, водостойкой фанеры, плит, из рулонных кровельных материалов боковые стенки из декоративных щитов или сплошного заполнения, проемы с декоративными решетками, панелями, с частичным или сплошным остеклением, лицевые элементы из отшлифованного пиломатериала и столярных изделий высшего сорта, без покраски/пропитки	м2
28.99.32.15.1.02.01-1056	Беседка деревянная садовая с навесом, площадь 5-20 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля тентовая, из досок внахлест, из профнастила, шифера, водостойкой фанеры, плит, из рулонных кровельных материалов боковые стенки отсутствуют или несплошного заполнения, проемы без декоративных решеток и панелей, лицевые элементы из строганого пиломатериала 1-2 сорта, без покраски/пропитки	м2
28.99.32.15.1.02.01-1058	Беседка деревянная садовая с навесом, площадь свыше 50 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций с усиленным каркасом, боковые стенки из декоративных щитов или сплошного заполнения, проемы с декоративными решетками, панелями, с частичным или сплошным остеклением, лицевые элементы из отшлифованного пиломатериала и столярных изделий высшего сорта, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2

28.99.32.15.1.02.01-1060	Беседка деревянная садовая с навесом, площадь свыше 50 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната боковые стенки из декоративных щитов или сплошного заполнения, проемы с декоративными решетками, панелями, с частичным или сплошным остеклением, лицевые элементы из отшлифованного пиломатериала и столярных изделий высшего сорта, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1062	Беседка деревянная садовая с навесом, площадь свыше 50 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната боковые стенки отсутствуют или несплошного заполнения, проемы без декоративных решеток и панелей, лицевые элементы из строганого пиломатериала 1-2 сорта, без покраски/пропитки	м2
28.99.32.15.1.02.01-1064	Беседка деревянная садовая с навесом, площадь свыше 50 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля тентовая, из досок внахлест, из профнастила, шифера, водостойкой фанеры, плит, из рулонных кровельных материалов боковые стенки из декоративных щитов или сплошного заполнения, проемы с декоративными решетками, панелями, с частичным или сплошным остеклением, лицевые элементы из отшлифованного пиломатериала и столярных изделий высшего сорта, без покраски/пропитки	м2
28.99.32.15.1.02.01-1066	Беседка деревянная садовая с навесом, площадь свыше 50 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля тентовая, из досок внахлест, из профнастила, шифера, водостойкой фанеры, плит, из рулонных кровельных материалов боковые стенки отсутствуют или несплошного заполнения, проемы без декоративных решеток и панелей, лицевые элементы из строганого пиломатериала 1-2 сорта, без покраски/пропитки	м2
28.99.32.15.1.02.01-1068	Беседка деревянная садовая, площадь 15-30 м2, с вальмовой, шатровой, купольной или многоскатной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций с усиленным каркасом, боковые стенки из декоративных щитов или сплошного заполнения, проемы с декоративными решетками, панелями, с частичным или сплошным остеклением, лицевые элементы из отшлифованного пиломатериала и столярных изделий высшего сорта, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2

28.99.32.15.1.02.01-1070	Беседка деревянная садовая, площадь 15-30 м2, с вальмовой, шатровой, купольной или многоскатной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната боковые стенки из декоративных щитов или сплошного заполнения, проемы с декоративными решетками, панелями, с частичным или сплошным остеклением, лицевые элементы из отшлифованного пиломатериала и столярных изделий высшего сорта, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1072	Беседка деревянная садовая, площадь 15-30 м2, с вальмовой, шатровой, купольной или многоскатной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната боковые стенки отсутствуют или несплошного заполнения, проемы без декоративных решеток и панелей, лицевые элементы из строганого пиломатериала 1-2 сорта, без покраски/пропитки	м2
28.99.32.15.1.02.01-1074	Беседка деревянная садовая, площадь 15-30 м2, с вальмовой, шатровой, купольной или многоскатной крышей, кровля тентовая, из досок внахлест, из профнастила, шифера, водостойкой фанеры, плит, из рулонных кровельных материалов боковые стенки отсутствуют или несплошного заполнения, проемы без декоративных решеток и панелей, лицевые элементы из строганого пиломатериала 1-2 сорта, без покраски/пропитки	м2
28.99.32.15.1.02.01-1076	Беседка деревянная садовая, площадь 15-30 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций с усиленным каркасом, боковые стенки из декоративных щитов или сплошного заполнения, проемы с декоративными решетками, панелями, с частичным или сплошным остеклением, лицевые элементы из отшлифованного пиломатериала и столярных изделий высшего сорта, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1078	Беседка деревянная садовая, площадь 15-30 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната боковые стенки из декоративных щитов или сплошного заполнения, проемы с декоративными решетками, панелями, с частичным или сплошным остеклением, лицевые элементы из отшлифованного пиломатериала и столярных изделий высшего сорта, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2

28.99.32.15.1.02.01-1080	Беседка деревянная садовая, площадь 15-30 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната боковые стенки отсутствуют или несплошного заполнения, проемы без декоративных решеток и панелей, лицевые элементы из строганого пиломатериала 1-2 сорта, без покраски/пропитки	м2
28.99.32.15.1.02.01-1082	Беседка деревянная садовая, площадь 15-30 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля тентовая, из досок внахлест, из профнастила, шифера, водостойкой фанеры, плит, из рулонных кровельных материалов боковые стенки из декоративных щитов или сплошного заполнения, проемы с декоративными решетками, панелями, с частичным или сплошным остеклением, лицевые элементы из отшлифованного пиломатериала и столярных изделий высшего сорта, без покраски/пропитки	м2
28.99.32.15.1.02.01-1084	Беседка деревянная садовая, площадь 15-30 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля тентовая, из досок внахлест, из профнастила, шифера, водостойкой фанеры, плит, из рулонных кровельных материалов боковые стенки отсутствуют или несплошного заполнения, проемы без декоративных решеток и панелей, лицевые элементы из строганого пиломатериала 1-2 сорта, без покраски/пропитки	м2
28.99.32.15.1.02.01-1086	Беседка деревянная садовая, площадь 3-12 м2, с вальмовой, шатровой, купольной или многоскатной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций с усиленным каркасом, боковые стенки из декоративных щитов или сплошного заполнения, проемы с декоративными решетками, панелями, с частичным или сплошным остеклением, лицевые элементы из отшлифованного пиломатериала и столярных изделий высшего сорта, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1088	Беседка деревянная садовая, площадь 3-12 м2, с вальмовой, шатровой, купольной или многоскатной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната боковые стенки из декоративных щитов или сплошного заполнения, проемы с декоративными решетками, панелями, с частичным или сплошным остеклением, лицевые элементы из отшлифованного пиломатериала и столярных изделий высшего сорта, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2

28.99.32.15.1.02.01-1090	Беседка деревянная садовая, площадь 3-12 м2, с вальмовой, шатровой, купольной или многоскатной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната боковые стенки отсутствуют или несплошного заполнения, проемы без декоративных решеток и панелей, лицевые элементы из строганого пиломатериала 1-2 сорта, без покраски/пропитки	м2
28.99.32.15.1.02.01-1092	Беседка деревянная садовая, площадь 3-12 м2, с вальмовой, шатровой, купольной или многоскатной крышей, кровля тентовая, из досок внахлест, из профнастила, шифера, водостойкой фанеры, плит, из рулонных кровельных материалов боковые стенки отсутствуют или несплошного заполнения, проемы без декоративных решеток и панелей, лицевые элементы из строганого пиломатериала 1-2 сорта, без покраски/пропитки	м2
28.99.32.15.1.02.01-1094	Беседка деревянная садовая, площадь 3-12 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций с усиленным каркасом, боковые стенки из декоративных щитов или сплошного заполнения, проемы с декоративными решетками, панелями, с частичным или сплошным остеклением, лицевые элементы из отшлифованного пиломатериала и столярных изделий высшего сорта, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1096	Беседка деревянная садовая, площадь 3-12 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната боковые стенки из декоративных щитов или сплошного заполнения, проемы с декоративными решетками, панелями, с частичным или сплошным остеклением, лицевые элементы из отшлифованного пиломатериала и столярных изделий высшего сорта, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1098	Беседка деревянная садовая, площадь 3-12 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната боковые стенки отсутствуют или несплошного заполнения, проемы без декоративных решеток и панелей, лицевые элементы из строганого пиломатериала 1-2 сорта, без покраски/пропитки	м2



28.99.32.15.1.02.01-1100	Беседка деревянная садовая, площадь 3-12 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля тентовая, из досок внахлест, из профнастила, шифера, водостойкой фанеры, плит, из рулонных кровельных материалов боковые стенки из декоративных щитов или сплошного заполнения, проемы с декоративными решетками, панелями, с частичным или сплошным остеклением, лицевые элементы из отшлифованного пиломатериала и столярных изделий высшего сорта, без покраски/пропитки	м2
28.99.32.15.1.02.01-1102	Беседка деревянная садовая, площадь 3-12 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля тентовая, из досок внахлест, из профнастила, шифера, водостойкой фанеры, плит, из рулонных кровельных материалов боковые стенки отсутствуют или несплошного заполнения, проемы без декоративных решеток и панелей, лицевые элементы из строганого пиломатериала 1-2 сорта, без покраски/пропитки	м2
28.99.32.15.1.02.01-1104	Беседка деревянная садовая, площадь свыше 30 м2, с вальмовой, шатровой, купольной или многоскатной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций с усиленным каркасом, боковые стенки из декоративных щитов или сплошного заполнения, проемы с декоративными решетками, панелями, с частичным или сплошным остеклением, лицевые элементы из отшлифованного пиломатериала и столярных изделий высшего сорта, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1106	Беседка деревянная садовая, площадь свыше 30 м2, с вальмовой, шатровой, купольной или многоскатной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната боковые стенки из декоративных щитов или сплошного заполнения, проемы с декоративными решетками, панелями, с частичным или сплошным остеклением, лицевые элементы из отшлифованного пиломатериала и столярных изделий высшего сорта, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1108	Беседка деревянная садовая, площадь свыше 30 м2, с вальмовой, шатровой, купольной или многоскатной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната боковые стенки отсутствуют или несплошного заполнения, проемы без декоративных решеток и панелей, лицевые элементы из строганого пиломатериала 1-2 сорта, без покраски/пропитки	м2

28.99.32.15.1.02.01-1110	Беседка деревянная садовая, площадь свыше 30 м2, с вальмовой, шатровой, купольной или многоскатной крышей, кровля тентовая, из досок внахлест, из профнастила, шифера, водостойкой фанеры, плит, из рулонных кровельных материалов боковые стенки отсутствуют или несплошного заполнения, проемы без декоративных решеток и панелей, лицевые элементы из строганого пиломатериала 1-2 сорта, без покраски/пропитки	м2
28.99.32.15.1.02.01-1112	Беседка деревянная садовая, площадь свыше 30 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций с усиленным каркасом, боковые стенки из декоративных щитов или сплошного заполнения, проемы с декоративными решетками, панелями, с частичным или сплошным остеклением, лицевые элементы из отшлифованного пиломатериала и столярных изделий высшего сорта, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1114	Беседка деревянная садовая, площадь свыше 30 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната боковые стенки из декоративных щитов или сплошного заполнения, проемы с декоративными решетками, панелями, с частичным или сплошным остеклением, лицевые элементы из отшлифованного пиломатериала и столярных изделий высшего сорта, с декоративной отделкой, покраской, пропиткой	м2
28.99.32.15.1.02.01-1116	Беседка деревянная садовая, площадь свыше 30 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната боковые стенки отсутствуют или несплошного заполнения, проемы без декоративных решеток и панелей, лицевые элементы из строганого пиломатериала 1-2 сорта, без покраски/пропитки	м2
28.99.32.15.1.02.01-1118	Беседка деревянная садовая, площадь свыше 30 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля тентовая, из досок внахлест, из профнастила, шифера, водостойкой фанеры, плит, из рулонных кровельных материалов боковые стенки из декоративных щитов или сплошного заполнения, проемы с декоративными решетками, панелями, с частичным или сплошным остеклением, лицевые элементы из отшлифованного пиломатериала и столярных изделий высшего сорта, без покраски/пропитки	м2

28.99.32.15.1.02.01-1120	Беседка деревянная садовая, площадь свыше 30 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля тентовая, из досок внахлест, из профнастила, шифера, водостойкой фанеры, плит, из рулонных кровельных материалов, боковые стенки отсутствуют или несплошного заполнения, проемы без декоративных решеток и панелей, лицевые элементы из строганого пиломатериала 1-2 сорта, без покраски/пропитки	м2
28.99.32.15.1.02.01-1124	Беседка из бруса элитная с навесом, площадь 24-50 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций, с усиленным каркасом из массива дерева, профилированного или клееного бруса, с частичным или полным панорамным (безрамным) остеклением и/или с использованием дизайнерских композиций из иных материалов и изделий	м2
28.99.32.15.1.02.01-1126	Беседка из бруса элитная с навесом, площадь 24-50 м2, с плоской, одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната, с усиленным каркасом из массива дерева, профилированного или клееного бруса, с частичным или полным панорамным (безрамным) остеклением и/или с использованием дизайнерских композиций из иных материалов и изделий	м2
28.99.32.15.1.02.01-1128	Беседка из бруса элитная с навесом, площадь 5-20 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций, с усиленным каркасом из массива дерева, профилированного или клееного бруса, с частичным или полным панорамным (безрамным) остеклением и/или с использованием дизайнерских композиций из иных материалов и изделий	м2
28.99.32.15.1.02.01-1130	Беседка из бруса элитная с навесом, площадь 5-20 м2, с плоской, одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната, с усиленным каркасом из массива дерева, профилированного или клееного бруса, с частичным или полным панорамным (безрамным) остеклением и/или с использованием дизайнерских композиций из иных материалов и изделий	м2

28.99.32.15.1.02.01-1132	Беседка из бруса элитная с навесом, площадь свыше 50 м <sup>2</sup> , с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций, с усиленным каркасом из массива дерева, профилированного или клееного бруса, с частичным или полным панорамным (безрамным) остеклением и/или с использованием дизайнерских композиций из иных материалов и изделий	м <sup>2</sup>
28.99.32.15.1.02.01-1134	Беседка из бруса элитная с навесом, площадь свыше 50 м <sup>2</sup> , с плоской, одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната, с усиленным каркасом из массива дерева, профилированного или клееного бруса, с частичным или полным панорамным (безрамным) остеклением и/или с использованием дизайнерских композиций из иных материалов и изделий	м <sup>2</sup>
28.99.32.15.1.02.01-1136	Беседка из бруса элитная, площадь 15-30 м <sup>2</sup> , с вальмовой, шатровой, купольной или многоскатной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций, с усиленным каркасом из массива дерева, профилированного или клееного бруса, с частичным или полным панорамным (безрамным) остеклением и/или с использованием дизайнерских композиций из иных материалов и изделий	м <sup>2</sup>
28.99.32.15.1.02.01-1138	Беседка из бруса элитная, площадь 15-30 м <sup>2</sup> , с вальмовой, шатровой, купольной или многоскатной крышей (кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната), с усиленным каркасом из массива дерева, профилированного или клееного бруса, с частичным или полным панорамным (безрамным) остеклением и/или с использованием дизайнерских композиций из иных материалов и изделий	м <sup>2</sup>
28.99.32.15.1.02.01-1140	Беседка из бруса элитная, площадь 15-30 м <sup>2</sup> , с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций, с усиленным каркасом из массива дерева, профилированного или клееного бруса, с частичным или полным панорамным (безрамным) остеклением и/или с использованием дизайнерских композиций из иных материалов и изделий	м <sup>2</sup>

28.99.32.15.1.02.01-1142	Беседка из бруса элитная, площадь 15-30 м2, с плоской, одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната, с усиленным каркасом из массива дерева, профилированного или клееного бруса, с частичным или полным панорамным (безрамным) остеклением и/или с использованием дизайнерских композиций из иных материалов и изделий	м2
28.99.32.15.1.02.01-1144	Беседка из бруса элитная, площадь 3-12 м2, с вальмовой, шатровой, купольной или многоскатной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций, с усиленным каркасом из массива дерева, профилированного или клееного бруса, с частичным или полным панорамным (безрамным) остеклением и/или с использованием дизайнерских композиций из иных материалов и изделий	м2
28.99.32.15.1.02.01-1146	Беседка из бруса элитная, площадь 3-12 м2, с вальмовой, шатровой, купольной или многоскатной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната, с усиленным каркасом из массива дерева, профилированного или клееного бруса, с частичным или полным панорамным (безрамным) остеклением и/или с использованием дизайнерских композиций из иных материалов и изделий	м2
28.99.32.15.1.02.01-1148	Беседка из бруса элитная, площадь 3-12 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций, с усиленным каркасом из массива дерева, профилированного или клееного бруса, с частичным или полным панорамным (безрамным) остеклением и/или с использованием дизайнерских композиций из иных материалов и изделий	м2
28.99.32.15.1.02.01-1150	Беседка из бруса элитная, площадь 3-12 м2, с плоской, одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната, с усиленным каркасом из массива дерева, профилированного или клееного бруса, с частичным или полным панорамным (безрамным) остеклением и/или с использованием дизайнерских композиций из иных материалов и изделий	м2

28.99.32.15.1.02.01-1152	Беседка из бруса элитная, площадь свыше 30 м2, с вальмовой, шатровой, купольной или многоскатной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций, с усиленным каркасом из массива дерева, профилированного или клееного бруса, с частичным или полным панорамным (безрамным) остеклением и/или с использованием дизайнерских композиций из иных материалов и изделий	м2
28.99.32.15.1.02.01-1154	Беседка из бруса элитная, площадь свыше 30 м2, с вальмовой, шатровой, купольной или многоскатной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната, с усиленным каркасом из массива дерева, профилированного или клееного бруса, с частичным или полным панорамным (безрамным) остеклением и/или с использованием дизайнерских композиций из иных материалов и изделий	м2
28.99.32.15.1.02.01-1156	Беседка из бруса элитная, площадь свыше 30 м2, с одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из керамической, цементно-песчаной, композитной черепицы, камыша, тяжелых светопрозрачных конструкций, с усиленным каркасом из массива дерева, профилированного или клееного бруса, с частичным или полным панорамным (безрамным) остеклением и/или с использованием дизайнерских композиций из иных материалов и изделий	м2
28.99.32.15.1.02.01-1158	Беседка из бруса элитная, площадь свыше 30 м2, с плоской, одно-, двухскатной или арочной крышей, кровля из металлочерепицы, гибких плит, из битумной, поликарбонатной и прочей легкой композитной черепицы, поликарбоната, с усиленным каркасом из массива дерева, профилированного или клееного бруса, с частичным или полным панорамным (безрамным) остеклением и/или с использованием дизайнерских композиций из иных материалов и изделий	м2
25.11.23.15.1.02.01-1164	Беседка тренажерная на металлическом каркасе, цельнометаллические стальные балки, листовая сталь, окрашена порошковой эмалью, крыша из поликарбоната, состоит из 10 тренажеров типа СО3.1.61.00, ТР-1.61, СО-3.1.62.00, ТР-1.62, СО-3.1.63.00, ТР-1.63, СО-3.1.64.00, ТР-1.64, СО-3.1.65.00, ТР-1.65, СО-3.1.66.00, ТР-1.66, СО-3.1.67.00, ТР-1.67, СО-3.1.68.00, ТР-1.68, СО-3.1.70.00, ТР-1.70, СО-3.1.72.00, ТР-2.08	компл

28.99.32.15.1.02.01-1166	Беседки деревянные, площадью до 12 м <sup>2</sup> , с одно-, двухскатной крышей, мягкой кровлей, из пиломатериала 1-2 сорта, без отделки, расчетным комплектом пиломатериалов 1 сорта конструкцией пола, каркаса и стропил, стены обшивка из легких конструкций и материалов	м <sup>2</sup>
28.99.32.15.1.02.01-1168	Навес деревянный каркасно-щитовой, расчетным комплектом пиломатериалов 1 сорта конструкцией пола, каркаса и стропил, стены обшиты из легких конструкций и материалов	м <sup>2</sup>
32.30.15.15.1.02.03-0031	Спортивный снаряд для упражнений в равновесии из деревянного бруса, на опорах из металлических труб, окрашен цветными эмалями, размеры 150х4500х1650 мм	шт
32.30.15.15.1.02.03-1000	Бревно усложненной конфигурации	шт
32.30.15.15.1.02.03-1002	Бревно без наклонных спусков	шт
32.30.15.15.1.02.03-1004	Бревно деревянное с одним наклонным спуском	шт
32.30.15.15.1.02.03-1006	Бревно из нескольких разноуровневых секций	шт
32.30.15.15.1.02.03-1008	Бревно металлическое с деревянным настилом без наклонных спусков	шт
32.30.15.15.1.02.03-1010	Бревно металлическое с деревянным настилом с двумя наклонными спусками	шт
32.30.15.15.1.02.03-1012	Бревно металлическое с деревянным настилом с одним наклонным спуском	шт
32.30.15.15.1.02.03-1014	Бревно подвесное	шт
32.30.15.15.1.02.03-1016	Бревно с двумя наклонными спусками	шт
32.30.15.15.1.02.03-1018	Бревно со сменой направлений (змейка)	шт
32.30.15.15.1.02.03-1019	Бревно в виде змейки на опорах из металлических труб, из бруса хвойных пород, размер 2000х1000х300 мм	шт
28.99.32.15.1.02.03-1020	Бревно из клееного бруса на опорах из металлических труб, соединители из влагостойкой фанеры, окрашен цветными эмалями, размер 3000х1000х300 мм	шт
28.99.32.15.1.02.04-1006	Горка из влагостойкой фанеры, скат из нержавеющей стали, защитная перекладина из нержавеющей стали, защитная перекладина из металлической трубы, окрашена цветными эмалями	шт
28.99.32.15.1.02.04-1142	Горка типа на опорах, с каркасом из металлических труб, скат из клееного бруса с балконом, в составе: две лестницы, окрашены порошковыми красками, размер 5500х5300х1950 мм	компл
32.30.15.15.1.02.04-1144	Горка отдельностоящая с лестницей	шт
28.99.32.15.1.02.06-1028	Карусель типа КР008, для маломобильных групп населения, в составе: поручни-фиксаторы, пандус для подъема и спуска, стальные элементы-каркас из труб, площадка из рифленого листа, диаметр 2600 мм, высота 900 мм	шт
28.99.32.15.1.02.07-1004	Качалка на трех рессорных пружинах, основание из влагостойкой фанеры	шт

28.99.32.15.1.02.08-1022	Качели односекционные, из металлических труб, с сиденьем из влагостойкой фанеры	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.08-1024	Качели односекционные, на опорах из металлических труб, с деревянным сиденьем, окрашены порошковыми красками	ШТ
28.99.32.15.1.02.08-1028	Качели с несколькими канатными подвесами, с сиденьем, движущимся перпендикулярно или параллельно балке подвеса	ШТ
28.99.32.15.1.02.08-1030	Качели с несколькими цепными подвесами, с сиденьем, движущимся перпендикулярно или параллельно балке подвеса	ШТ
28.99.32.15.1.02.08-1046	Качели-балансир из досок, спинка из влагостойкой фанеры, поручни из металлических труб	ШТ
28.99.32.15.1.02.09-1004	Комплекс игровой детский городок из металлического профиля, влагостойкой фанеры, настил из досок, скат из нержавеющей стали, с приставными элементами и переходным мостиком, с баскетбольной стойкой, с имитацией крыши, размер 8100х6300х4800 мм	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.09-1006	Комплекс игровой детский городок из металлического профиля, скат из нержавеющей стали, с приставными элементами и переходным мостиком, с баскетбольной стойкой, с имитацией крыши, размер 8100х6300х4800 мм	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.09-1008	Комплекс игровой из хвойных пород дерева, обработанных защитным составом, в составе: горка двухскатная с балконом, лианой и навесом, размер 6000х3000х3600 мм	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.09-1009	Комплекс игровой с крышей из влагостойкой фанеры, основа клееный брус, окрашен цветными эмалями размер 1500х1300х1700 мм	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.09-1010	Комплекс игровой на опорах из клееного бруса с каркасом из металлических труб, с навесом и декоративными элементами из влагостойкой фанеры, скат из нержавеющей стали, размер 700х5150х2960 мм, в составе: горка с переходным мостиком и навесом	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.09-1012	Комплекс игровой на опорах из клееного бруса с каркасом из металлических труб, с навесом из влагостойкой фанеры, скат из нержавеющей стали, размер 2500х3100х2960 мм, в составе: горка с переходным мостиком и навесом	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.09-1014	Комплекс игровой на опорах из клееного бруса с каркасом из металлических труб, с навесом из влагостойкой фанеры, скат из нержавеющей стали, размер 2500х3100х2960 мм, в составе: горка с переходным мостиком, башня	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.09-1018	Комплекс игровой, на опорах из клееного бруса с каркасом из металлических труб, с сиденьями из влагостойкой фанеры, скат из нержавеющей стали, в составе: горка с переходным мостиком, башня, лиана, беседка	КОМПЛ



28.99.32.15.1.02.09-1130	Комплекс игровой из влагостойкой фанеры, на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, с навесами из влагостойкой фанеры, скаты из нержавеющей стали, в составе: две горки с переходными мостиками, беседка, две башенки, лиана, рукоход, турник	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.09-1314	Комплекс игровой со скамейками, шведской стенкой, рукоходом и канатной сеткой, с тематическими накладками, из влагостойкой фанеры, основа из клееного бруса, окрашен цветными эмалями, размер 4160x2300x1600 мм	ШТ
28.99.32.15.1.02.09-1316	Комплекс игровой с декоративными тематическими накладками, из влагостойкой фанеры, основа из клееного бруса, окрашен цветными эмалями, размер 3500x950x1450 мм	ШТ
28.99.32.15.1.02.09-1318	Комплекс игровой со скамейкой, декоративными и тематическими накладками, из влагостойкой фанеры, основа из клееного бруса, окрашен цветными эмалями, размер 4200x1300x2450 мм	ШТ
28.99.32.15.1.02.09-1320	Комплекс игровой-манеж с ограждением по периметру, развивающими подвижными элементами, из влагостойкой фанеры, окрашен цветными эмалями, размер 2460x2070x850 мм	ШТ
28.99.32.15.1.02.09-1322	Комплекс игровой, из влагостойкой фанеры, окрашен цветными эмалями, размер 2150x1200x1650 мм	ШТ
28.99.32.15.1.02.09-1324	Комплекс игровой со скамейками, с декоративными накладками, из влагостойкой фанеры, основа из клееного бруса, окрашен цветными эмалями, размер 2600x1300x1350 мм	ШТ
28.99.32.15.1.02.09-1326	Комплекс игровой, с тематическими накладками, из влагостойкой фанеры, основа из клееного бруса, окрашен цветными эмалями, размер 2400x1400x1500 мм	ШТ
28.99.32.15.1.02.09-1328	Комплекс игровой, с лабиринтом, позиционными пазами и отверстиями, тематическими накладками, со счетами, из влагостойкой фанеры, основа-клееный брус, окрашен цветными эмалями, размер 3000x1000x2350 мм	ШТ
28.99.32.15.1.02.09-1330	Комплекс игровой локомотив с вагончиком, с арочной крышей, из влагостойкой фанеры, основа-клееный брус, скат из нержавеющей стали, окрашен цветными эмалями, размер 7050x1700x2500 мм	ШТ
32.30.15.15.1.02.10-1022	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: рукоход-двухуровневый, окрашен порошковыми красками	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1024	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: рукоход-двухуровневый, 6 турников, окрашен порошковыми красками	КОМПЛ

28.99.32.15.1.02.10-1026	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: рукоход-змейка, стенка шведская, 4 турника классического хвата, турник хватом молоток, окрашен порошковыми красками	компл
32.30.15.15.1.02.10-1040	Комплекс спортивный из металлических труб, окрашенный в составе: лавка с упорами для отжимания	компл
32.30.15.15.1.02.10-1120	Турник разновысокий из металлических труб, окрашен порошковыми красками	компл
32.30.15.15.1.02.15-1026	Решетчатая лестница отдельностоящая, деревянная	шт
32.30.15.15.1.02.15-1028	Решетчатая лестница отдельностоящая, металлическая	шт
32.30.15.15.1.02.15-1030	Решетчатая лестница приставная вертикальная, деревянная	шт
32.30.15.15.1.02.15-1032	Решетчатая лестница приставная вертикальная, металлическая	шт
32.30.15.15.1.02.15-1034	Решетчатая лестница приставная наклонная, деревянная	шт
32.30.15.15.1.02.15-1036	Решетчатая лестница приставная наклонная, металлическая	шт
32.30.15.15.1.02.15-1090	Шведская стенка 2-х секционная П-образная с четырьмя стойками, деревянная	шт
32.30.15.15.1.02.15-1092	Шведская стенка 2-х секционная П-образная с четырьмя стойками, металлическая	шт
32.30.15.15.1.02.15-1094	Шведская стенка 2-х секционная с тремя стойками, деревянная	шт
32.30.15.15.1.02.15-1096	Шведская стенка 2-х секционная с тремя стойками, металлическая	шт
32.30.15.15.1.02.15-1098	Шведская стенка многосекционная, деревянная	шт
32.30.15.15.1.02.15-1100	Шведская стенка многосекционная, металлическая	шт
32.30.15.15.1.02.15-1102	Шведская стенка одинарная I-образная, деревянная	шт
32.30.15.15.1.02.15-1104	Шведская стенка одинарная I-образная, металлическая	шт
32.30.15.15.1.02.15-1106	Шведская стенка одинарная Г-образная с турником, деревянная	шт
32.30.15.15.1.02.15-1108	Шведская стенка одинарная Г-образная с турником, металлическая	шт
32.30.15.15.1.02.15-1110	Шведская стенка одинарная Т-образная с двумя турниками, деревянная	шт
32.30.15.15.1.02.15-1112	Шведская стенка одинарная Т-образная с двумя турниками, металлическая	шт
32.30.14.15.1.02.15-1114	Шведская стенка 2-х секционная, из металлических труб, окрашена порошковыми красками, размер 2150x80x1800 мм	шт
32.30.15.15.1.02.17-1000	Мишень фигурная деревянная диаметр/высота до 1000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.17-1002	Мишень фигурная деревянная диаметр/высота от 1000 мм до 2000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.17-1004	Мишень фигурная деревянная диаметр/высота свыше 2000 мм	шт

32.30.15.15.1.02.18-1000	Мостик на металлическом каркасе с деревянным настилом и металлическими ограждениями арочный, длина от 2100 до 5000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.18-1002	Мостик на металлическом каркасе с деревянным настилом и металлическими ограждениями арочный, длина до 2000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.18-1004	Мостик на металлическом каркасе с деревянным настилом и металлическими ограждениями арочный, длина свыше 5000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.18-1006	Мостик на металлическом каркасе с деревянным настилом и металлическими ограждениями прямой, длина от 2100 мм до 5000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.18-1008	Мостик на металлическом каркасе с деревянным настилом и металлическими ограждениями прямой, длина до 2000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.18-1010	Мостик на металлическом каркасе с деревянным настилом и металлическими ограждениями прямой, длина свыше 5000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.18-1012	Мостик на металлическом каркасе с деревянным настилом и ограждениями арочный, длина от 2100 мм до 5000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.18-1014	Мостик на металлическом каркасе с деревянным настилом и ограждениями арочный, длина до 2000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.18-1016	Мостик на металлическом каркасе с деревянным настилом и ограждениями арочный, длина свыше 5000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.18-1018	Мостик на металлическом каркасе с деревянным настилом и ограждениями прямой, длина от 2100 мм до 5000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.18-1020	Мостик на металлическом каркасе с деревянным настилом и ограждениями прямой, длина до 2000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.18-1022	Мостик на металлическом каркасе с деревянным настилом и ограждениями прямой, длина свыше 5000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.18-1024	Мостик с цельнодеревянный арочный, длина свыше 5000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.18-1026	Мостик цельнодеревянный арочный, длина от 2100 мм до 5000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.18-1028	Мостик цельнодеревянный арочный, длина до 2000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.18-1030	Мостик цельнодеревянный прямой, длина от 2100 мм до 5000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.18-1032	Мостик цельнодеревянный прямой, длина до 2000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.18-1034	Мостик цельнодеревянный прямой, длина свыше 5000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.18-1036	Мостик цельнометаллический арочный, длина от 2100 мм до 5000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.18-1038	Мостик цельнометаллический арочный, длина до 2000 мм	шт

32.30.15.15.1.02.18-1040	Мостик цельнометаллический арочный, длина свыше 5000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.18-1042	Мостик цельнометаллический прямой, длина от 2100 мм до 5000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.18-1044	Мостик цельнометаллический прямой, длина до 2000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.18-1046	Мостик цельнометаллический прямой, длина свыше 5000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.27-0012	Комплекс детский городок, бревно качающееся	шт
25.11.10.15.2.01.01-1000	Киоск неутепленный площадью 10,1-20 м2 с отделкой из алюминия	шт
25.11.10.15.2.01.01-1002	Киоск неутепленный площадью 10,1-20 м2 с отделкой из оцинкованной стали	шт
25.11.10.15.2.01.01-1004	Киоск неутепленный площадью 10,1-20 м2 с отделкой из полимерных материалов	шт
25.11.10.15.2.01.01-1006	Киоск неутепленный площадью до 10 м2 с отделкой из алюминия	шт
25.11.10.15.2.01.01-1008	Киоск неутепленный площадью до 10 м2 с отделкой из оцинкованной стали	шт
25.11.10.15.2.01.01-1010	Киоск неутепленный площадью до 10 м2 с отделкой из полимерных материалов	шт
25.11.10.15.2.01.01-1012	Киоск утепленный площадью 10,1-20 м2 с отделкой из алюминия	шт
25.11.10.15.2.01.01-1014	Киоск утепленный площадью 10,1-20 м2 с отделкой из оцинкованной стали	шт
25.11.10.15.2.01.01-1016	Киоск утепленный площадью 10,1-20 м2 с отделкой из полимерных материалов	шт
25.11.10.15.2.01.01-1018	Киоск утепленный площадью до 10 м2 с отделкой из алюминия	шт
25.11.10.15.2.01.01-1020	Киоск утепленный площадью до 10 м2 с отделкой из оцинкованной стали	шт
25.11.10.15.2.01.01-1022	Киоск утепленный площадью до 10 м2 с отделкой из полимерных материалов	шт
25.11.10.15.2.01.02-1000	Торгово-остановочный комплекс на металлическом каркасе с двумя и более павильонами не более 20 м2 каждый, с отделкой из алюминия или алюминиевого композита	шт
25.11.10.15.2.01.02-1002	Торгово-остановочный комплекс на металлическом каркасе с двумя и более павильонами не более 20 м2 каждый, с отделкой из оцинкованной стали	шт
25.11.10.15.2.01.02-1004	Торгово-остановочный комплекс на металлическом каркасе с двумя и более павильонами не более 20 м2 каждый, с отделкой из полимерных материалов	шт
25.11.10.15.2.01.02-1006	Торгово-остановочный комплекс на металлическом каркасе с двумя и более павильонами не более 20 м2 каждый, с усложненным декором из металла	шт
25.11.10.15.2.01.02-1008	Торгово-остановочный комплекс на металлическом каркасе с площадью павильона до 20 м2 с отделкой из алюминия или алюминиевого композита	шт

25.11.10.15.2.01.02-1010	Торгово-остановочный комплекс на металлическом каркасе с площадью павильона до 20 м2 с отделкой из оцинкованной стали	шт
25.11.10.15.2.01.02-1012	Торгово-остановочный комплекс на металлическом каркасе с площадью павильона до 20 м2 с отделкой из полимерных материалов	шт
25.11.10.15.2.01.02-1014	Торгово-остановочный комплекс на металлическом каркасе с площадью павильона до 20 м2 с усложненным декором из металла	шт
25.11.10.15.2.01.05-1008	Остановка общественного транспорта на металлическом каркасе с электронным терминалом продажи билетов, совмещенная с киоском площадью до 10 м2, с отделкой из алюминия	шт
25.11.10.15.2.01.05-1010	Остановка общественного транспорта на металлическом каркасе с электронным терминалом продажи билетов, совмещенная с киоском площадью до 10 м2, с отделкой из оцинкованной стали	шт
25.11.10.15.2.01.05-1012	Остановка общественного транспорта на металлическом каркасе с электронным терминалом продажи билетов, совмещенная с киоском площадью до 10 м2, с отделкой из полимерных материалов	шт
25.11.10.15.2.01.05-1014	Остановка общественного транспорта на металлическом каркасе с электронным терминалом продажи билетов, совмещенная с киоском площадью до 10 м2, с усложненным декором из металла	шт
25.11.10.15.2.01.05-1024	Остановка общественного транспорта на металлическом каркасе, совмещенная с киоском площадью до 10 м2, с отделкой из алюминия	шт
25.11.10.15.2.01.05-1026	Остановка общественного транспорта на металлическом каркасе, совмещенная с киоском площадью до 10 м2, с отделкой из оцинкованной стали	шт
25.11.10.15.2.01.05-1028	Остановка общественного транспорта на металлическом каркасе, совмещенная с киоском площадью до 10 м2, с отделкой из полимерных материалов	шт
25.11.10.15.2.01.05-1030	Остановка общественного транспорта на металлическом каркасе, совмещенная с киоском площадью до 10 м2, с усложненным декором из металла	шт
25.11.23.15.2.01.07-1006	Щит рекламный (информационный) настенный с поворотным механизмом, с отделкой из алюминия, площадь до 2,5 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1010	Щит рекламный (информационный) настенный с поворотным механизмом, с отделкой из нержавеющей стали, площадь до 2,5 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1012	Щит рекламный (информационный) настенный с рулонным механизмом, с отделкой из алюминия, площадь до 2,5 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1016	Щит рекламный (информационный) настенный с рулонным механизмом, с отделкой из нержавеющей стали, площадь до 2,5 м2	шт

25.11.23.15.2.01.07-1018	Щит рекламный (информационный) настенный со светодиодным табло, с отделкой из алюминия, площадь до 2,5 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1022	Щит рекламный (информационный) настенный со светодиодным табло, с отделкой из нержавеющей стали, площадь до 2,5 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1024	Щит рекламный (информационный) настенный статичный с отделкой из алюминия, площадь до 2,5 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1028	Щит рекламный (информационный) настенный статичный с отделкой из нержавеющей стали, площадь до 2,5 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1032	Щит рекламный (информационный) отдельностоящий, с двумя рекламными поверхностями, с поворотным механизмом, алюминиевый, высота до 2 м	шт
25.11.23.15.2.01.07-1044	Щит рекламный (информационный) отдельностоящий, с двумя рекламными поверхностями, с рулонным механизмом, алюминиевый, высота до 2 м	шт
25.11.23.15.2.01.07-1056	Щит рекламный (информационный) отдельностоящий, с двумя рекламными поверхностями, со светодиодным табло, алюминиевый, высота до 2 м	шт
25.11.23.15.2.01.07-1068	Щит рекламный (информационный) отдельностоящий, с двумя рекламными поверхностями, статичный, алюминиевый, высота до 2 м	шт
25.11.23.15.2.01.07-1080	Щит рекламный (информационный) отдельностоящий, с несколькими рекламными поверхностями, с поворотным механизмом, алюминиевый, высота до 2 м	шт
25.11.23.15.2.01.07-1092	Щит рекламный (информационный) отдельностоящий, с несколькими рекламными поверхностями, с рулонным механизмом, алюминиевый, высота до 2 м	шт
25.11.23.15.2.01.07-1104	Щит рекламный (информационный) отдельностоящий, с несколькими рекламными поверхностями, со светодиодным табло, алюминиевый, высота до 2 м	шт
25.11.23.15.2.01.07-1116	Щит рекламный (информационный) отдельностоящий, с несколькими рекламными поверхностями, статичный, алюминиевый, высота до 2 м	шт
25.11.23.15.2.01.07-1128	Щит рекламный (информационный) отдельностоящий, с одной рекламной поверхностью, с поворотным механизмом, алюминиевый, высота до 2 м	шт
25.11.23.15.2.01.07-1140	Щит рекламный (информационный) отдельностоящий, с одной рекламной поверхностью, с рулонным механизмом, алюминиевый, высота до 2 м	шт

25.11.23.15.2.01.07-1176	Щит рекламный (информационный) настенный с поворотным механизмом, с отделкой из алюминия, площадь более 10 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1184	Щит рекламный (информационный) настенный с поворотным механизмом, с отделкой из оцинкованной стали, площадь до 2,5 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1186	Щит рекламный (информационный) настенный с поворотным механизмом, с отделкой из оцинкованной, площадь более 10 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1192	Щит рекламный (информационный) настенный с рулонным механизмом, с отделкой из алюминия, площадь более 10 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1200	Щит рекламный (информационный) настенный с рулонным механизмом, с отделкой из оцинкованной стали, площадь до 2,5 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1202	Щит рекламный (информационный) настенный с рулонным механизмом, с отделкой из оцинкованной, площадь более 10 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1204	Щит рекламный (информационный) настенный со светодиодным табло, с отделкой из алюминия, площадь 2,6-5 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1206	Щит рекламный (информационный) настенный со светодиодным табло, с отделкой из алюминия, площадь 5,5-10 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1208	Щит рекламный (информационный) настенный со светодиодным табло, с отделкой из алюминия, площадь более 10 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1210	Щит рекламный (информационный) настенный со светодиодным табло, с отделкой из нержавеющей стали, площадь 2,6-5 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1212	Щит рекламный (информационный) настенный со светодиодным табло, с отделкой из оцинкованной стали, площадь 2,6-5 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1214	Щит рекламный (информационный) настенный со светодиодным табло, с отделкой из оцинкованной стали, площадь 5,5-10 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1216	Щит рекламный (информационный) настенный со светодиодным табло, с отделкой из оцинкованной стали, площадь до 2,5 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1218	Щит рекламный (информационный) настенный со светодиодным табло, с отделкой из оцинкованной, площадь более 10 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1220	Щит рекламный (информационный) настенный статичный с отделкой из алюминия, площадь 2,6-5 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1222	Щит рекламный (информационный) настенный статичный с отделкой из алюминия, площадь 5,5-10 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1224	Щит рекламный (информационный) настенный статичный с отделкой из алюминия, площадь более 10 м2	шт

25.11.23.15.2.01.07-1226	Щит рекламный (информационный) настенный статичный с отделкой из нержавеющей стали, площадь 2,6-5 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1228	Щит рекламный (информационный) настенный статичный с отделкой из оцинкованной стали, площадь 2,6-5 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1230	Щит рекламный (информационный) настенный статичный с отделкой из оцинкованной стали, площадь 5,5-10 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1232	Щит рекламный (информационный) настенный статичный с отделкой из оцинкованной стали, площадь до 2,5 м2	шт
25.11.23.15.2.01.07-1234	Щит рекламный (информационный) настенный статичный с отделкой из оцинкованной, площадь более 10 м2	шт
23.61.11.15.2.02.01-0001	Полусфера бетонная Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм, окрашенная	шт
25.11.23.15.2.02.03-0016	Решетка чугунная, для ограждения мостов и набережных (две стойки), 18 орнаментов, 9 шаров, три нижних бруса), размеры 8615x220x1206 мм	шт
25.11.23.15.2.02.03-1000	Ограждения бетонные без цоколя, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1002	Ограждения бетонные без цоколя, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1004	Ограждения бетонные без цоколя, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1006	Ограждения бетонные с цоколем, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1008	Ограждения бетонные с цоколем, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1010	Ограждения бетонные с цоколем, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1012	Ограждения временные деревянные	м
25.11.23.15.2.02.03-1014	Ограждения временные из металлической сетки	м
25.11.23.15.2.02.03-1016	Ограждения временные из полимерных материалов	м
25.11.23.15.2.02.03-1018	Ограждения временные из профилированного листа	м
25.11.23.15.2.02.03-1020	Ограждения из дерева по бетонным столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1022	Ограждения из дерева по бетонным столбам без цоколя, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1024	Ограждения из дерева по бетонным столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1026	Ограждения из дерева по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1028	Ограждения из дерева по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1030	Ограждения из дерева по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1032	Ограждения из дерева по деревянным столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1034	Ограждения из дерева по деревянным столбам без цоколя, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1036	Ограждения из дерева по деревянным столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	м



25.11.23.15.2.02.03-1038	Ограждения из дерева по кирпичным столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1040	Ограждения из дерева по кирпичным столбам без цоколя, высота до 1 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1042	Ограждения из дерева по кирпичным столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1044	Ограждения из дерева по кирпичным столбам с кирпичным цоколем, высота 1,1-2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1046	Ограждения из дерева по кирпичным столбам с кирпичным цоколем, высота до 1 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1048	Ограждения из дерева по кирпичным столбам с кирпичным цоколем, высота свыше 2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1050	Ограждения из дерева по металлическим столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1052	Ограждения из дерева по металлическим столбам без цоколя, высота до 1 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1054	Ограждения из дерева по металлическим столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1056	Ограждения из дерева по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота 1,1-2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1058	Ограждения из дерева по металлическим столбам с кирпичным цоколем, высота 1,1-2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1060	Ограждения из дерева по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота до 1 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1062	Ограждения из дерева по металлическим столбам с кирпичным цоколем, высота до 1 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1064	Ограждения из дерева по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота свыше 2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1066	Ограждения из дерева по металлическим столбам с кирпичным цоколем, высота свыше 2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1068	Ограждения из многослойных панелей по бетонным столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1070	Ограждения из многослойных панелей по бетонным столбам без цоколя, высота до 1 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1072	Ограждения из многослойных панелей по бетонным столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1074	Ограждения из многослойных панелей по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота 1,1-2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1076	Ограждения из многослойных панелей по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота до 1 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1078	Ограждения из многослойных панелей по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота свыше 2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1080	Ограждения из многослойных панелей по металлическим столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1082	Ограждения из многослойных панелей по металлическим столбам без цоколя, высота до 1 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1084	Ограждения из многослойных панелей по металлическим столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	М

25.11.23.15.2.02.03-1086	Ограждения из многослойных панелей по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1088	Ограждения из многослойных панелей по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1090	Ограждения из многослойных панелей по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1092	Ограждения из полимерных материалов по бетонным столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1094	Ограждения из полимерных материалов по бетонным столбам без цоколя, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1096	Ограждения из полимерных материалов по бетонным столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1098	Ограждения из полимерных материалов по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1100	Ограждения из полимерных материалов по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1102	Ограждения из полимерных материалов по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1104	Ограждения из полимерных материалов по кирпичным столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1106	Ограждения из полимерных материалов по кирпичным столбам без цоколя, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1108	Ограждения из полимерных материалов по кирпичным столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1110	Ограждения из полимерных материалов по кирпичным столбам с кирпичным цоколем, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1112	Ограждения из полимерных материалов по кирпичным столбам с кирпичным цоколем, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1114	Ограждения из полимерных материалов по кирпичным столбам с кирпичным цоколем, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1116	Ограждения из полимерных материалов по металлическим столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1118	Ограждения из полимерных материалов по металлическим столбам без цоколя, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1120	Ограждения из полимерных материалов по металлическим столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1122	Ограждения из полимерных материалов по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1124	Ограждения из полимерных материалов по металлическим столбам с кирпичным цоколем, высота 1,1-2,5 м	м

25.11.23.15.2.02.03-1126	Ограждения из полимерных материалов по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота до 1 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1128	Ограждения из полимерных материалов по металлическим столбам с кирпичным цоколем, высота до 1 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1130	Ограждения из полимерных материалов по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота свыше 2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1132	Ограждения из полимерных материалов по металлическим столбам с кирпичным цоколем, высота свыше 2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1134	Ограждения из фиброцементных плит по бетонным столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1136	Ограждения из фиброцементных плит по бетонным столбам без цоколя, высота до 1 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1138	Ограждения из фиброцементных плит по бетонным столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1140	Ограждения из фиброцементных плит по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота 1,1-2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1142	Ограждения из фиброцементных плит по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота до 1 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1144	Ограждения из фиброцементных плит по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота свыше 2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1146	Ограждения из фиброцементных плит по металлическим столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1148	Ограждения из фиброцементных плит по металлическим столбам без цоколя, высота до 1 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1150	Ограждения из фиброцементных плит по металлическим столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1152	Ограждения из фиброцементных плит по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота 1,1-2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1154	Ограждения из фиброцементных плит по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота до 1 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1156	Ограждения из фиброцементных плит по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота свыше 2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1158	Ограждения металлические из профилированного листа по бетонным столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1160	Ограждения металлические из профилированного листа по бетонным столбам без цоколя, высота до 1 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1162	Ограждения металлические из профилированного листа по бетонным столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1164	Ограждения металлические из профилированного листа по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота 1,1-2,5 м	М

25.11.23.15.2.02.03-1166	Ограждения металлические из профилированного листа по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1168	Ограждения металлические из профилированного листа по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1170	Ограждения металлические из профилированного листа по кирпичным столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1172	Ограждения металлические из профилированного листа по кирпичным столбам без цоколя, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1174	Ограждения металлические из профилированного листа по кирпичным столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1176	Ограждения металлические из профилированного листа по кирпичным столбам с кирпичным цоколем, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1178	Ограждения металлические из профилированного листа по кирпичным столбам с кирпичным цоколем, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1180	Ограждения металлические из профилированного листа по кирпичным столбам с кирпичным цоколем, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1182	Ограждения металлические из профилированного листа по металлическим столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1184	Ограждения металлические из профилированного листа по металлическим столбам без цоколя, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1186	Ограждения металлические из профилированного листа по металлическим столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1188	Ограждения металлические из профилированного листа по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1190	Ограждения металлические из профилированного листа по металлическим столбам с кирпичным цоколем, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1192	Ограждения металлические из профилированного листа по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1194	Ограждения металлические из профилированного листа по металлическим столбам с кирпичным цоколем, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1196	Ограждения металлические из профилированного листа по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1198	Ограждения металлические из профилированного листа по металлическим столбам с кирпичным цоколем, высота свыше 2,5 м	м

25.11.23.15.2.02.03-1200	Ограждения металлические кованые по бетонным столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1202	Ограждения металлические кованые по бетонным столбам без цоколя, высота до 1 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1204	Ограждения металлические кованые по бетонным столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1206	Ограждения металлические кованые по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота 1,1-2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1208	Ограждения металлические кованые по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота до 1 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1210	Ограждения металлические кованые по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота свыше 2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1212	Ограждения металлические кованые по кирпичным столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1214	Ограждения металлические кованые по кирпичным столбам без цоколя, высота до 1 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1216	Ограждения металлические кованые по кирпичным столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1218	Ограждения металлические кованые по кирпичным столбам с кирпичным цоколем, высота 1,1-2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1220	Ограждения металлические кованые по кирпичным столбам с кирпичным цоколем, высота до 1 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1222	Ограждения металлические кованые по кирпичным столбам с кирпичным цоколем, высота свыше 2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1224	Ограждения металлические кованые по металлическим столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1226	Ограждения металлические кованые по металлическим столбам без цоколя, высота до 1 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1228	Ограждения металлические кованые по металлическим столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1230	Ограждения металлические кованые по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота 1,1-2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1232	Ограждения металлические кованые по металлическим столбам с кирпичным цоколем, высота 1,1-2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1234	Ограждения металлические кованые по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота до 1 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1236	Ограждения металлические кованые по металлическим столбам с кирпичным цоколем, высота до 1 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1238	Ограждения металлические кованые по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота свыше 2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1240	Ограждения металлические кованые по металлическим столбам с кирпичным цоколем, высота свыше 2,5 м	М
25.11.23.15.2.02.03-1242	Ограждения металлические из просечно-вытяжной сетки по бетонным столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	М

25.11.23.15.2.02.03-1244	Ограждения металлические из просечно-вытяжной сетки по бетонным столбам без цоколя, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1246	Ограждения металлические из просечно-вытяжной сетки по бетонным столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1248	Ограждения металлические из просечно-вытяжной сетки по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1250	Ограждения металлические из просечно-вытяжной сетки по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1252	Ограждения металлические из просечно-вытяжной сетки по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1254	Ограждения металлические из просечно-вытяжной сетки по кирпичным столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1256	Ограждения металлические из просечно-вытяжной сетки по кирпичным столбам без цоколя, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1258	Ограждения металлические из просечно-вытяжной сетки по кирпичным столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1260	Ограждения металлические из просечно-вытяжной сетки по кирпичным столбам с кирпичным цоколем, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1262	Ограждения металлические из просечно-вытяжной сетки по кирпичным столбам с кирпичным цоколем, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1264	Ограждения металлические из просечно-вытяжной сетки по кирпичным столбам с кирпичным цоколем, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1266	Ограждения металлические из просечно-вытяжной сетки по металлическим столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1268	Ограждения металлические из просечно-вытяжной сетки по металлическим столбам без цоколя, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1270	Ограждения металлические из просечно-вытяжной сетки по металлическим столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1272	Ограждения металлические из просечно-вытяжной сетки по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота от 1,1 до 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1274	Ограждения металлические из просечно-вытяжной сетки по металлическим столбам с кирпичным цоколем, высота от 1,1 до 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1276	Ограждения металлические из просечно-вытяжной сетки по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота до 1 м	м

25.11.23.15.2.02.03-1278	Ограждения металлические из просечно-вытяжной сетки по металлическим столбам с кирпичным цоколем, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1280	Ограждения металлические из просечно-вытяжной сетки по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1282	Ограждения металлические из просечно-вытяжной сетки по металлическим столбам с кирпичным цоколем, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1284	Ограждения металлические решетчатые по бетонным столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1286	Ограждения металлические решетчатые по бетонным столбам без цоколя, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1288	Ограждения металлические решетчатые по бетонным столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1290	Ограждения металлические решетчатые по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1292	Ограждения металлические решетчатые по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1294	Ограждения металлические решетчатые по бетонным столбам с бетонным цоколем, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1296	Ограждения металлические решетчатые по кирпичным столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1298	Ограждения металлические решетчатые по кирпичным столбам без цоколя, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1300	Ограждения металлические решетчатые по кирпичным столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1302	Ограждения металлические решетчатые по кирпичным столбам с кирпичным цоколем, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1304	Ограждения металлические решетчатые по кирпичным столбам с кирпичным цоколем, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1306	Ограждения металлические решетчатые по кирпичным столбам с кирпичным цоколем, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1308	Ограждения металлические решетчатые по металлическим столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1310	Ограждения металлические решетчатые по металлическим столбам без цоколя, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1312	Ограждения металлические решетчатые по металлическим столбам без цоколя, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1314	Ограждения металлические решетчатые по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1316	Ограждения металлические решетчатые по металлическим столбам с кирпичным цоколем, высота 1,1-2,5 м	м

25.11.23.15.2.02.03-1318	Ограждения металлические решетчатые по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1320	Ограждения металлические решетчатые по металлическим столбам с кирпичным цоколем, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1322	Ограждения металлические решетчатые по металлическим столбам с бетонным цоколем, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1324	Ограждения металлические решетчатые по металлическим столбам с кирпичным цоколем, высота свыше 2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1326	Ограждения металлические сетчатые по металлическим столбам без цоколя, высота 1,1-2,5 м	м
25.11.23.15.2.02.03-1328	Ограждения металлические сетчатые по металлическим столбам без цоколя, высота до 1 м	м
25.11.23.15.2.03.05-1006	Светильник встраиваемый алюминиевый линейный	м
25.11.23.15.2.03.05-1010	Светильник встраиваемый стальной линейный	м
23.61.11.15.2.02.05-0001	Полусфера бетонная окрашенная, НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт
23.61.11.15.2.02.05-0002	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт
23.61.11.15.2.02.05-0012	Тумба бетонная окрашенная, ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт
23.61.11.15.2.03.01-1006	Вазон переносной из обожженной глины	шт
23.61.11.15.2.03.07-1000	Фонтан пешеходный без чаши многоструйный, расход воды 6-30 л/с	шт
23.61.11.15.2.03.07-1002	Фонтан пешеходный без чаши многоструйный, расход воды свыше 30 л/с	шт
23.61.11.15.2.03.07-1004	Фонтан пешеходный без чаши многоструйный цветодинамический, расход воды 6-30 л/с	шт
23.61.11.15.2.03.07-1006	Фонтан пешеходный без чаши многоструйный цветодинамический, расход воды свыше 30 л/с	шт
23.61.11.15.2.03.07-1008	Фонтан пешеходный без чаши многоструйный цветомузыкальный, расход воды 6-30 л/с	шт
23.61.11.15.2.03.07-1010	Фонтан пешеходный без чаши многоструйный цветомузыкальный, расход воды свыше 30 л/с	шт
23.61.11.15.2.03.07-1012	Фонтан пешеходный без чаши одноструйный, расход воды до 5 л/с	шт
23.61.11.15.2.03.07-1014	Фонтан многоструйный с чашей, расход воды 6-30 л/с	шт
23.61.11.15.2.03.07-1016	Фонтан многоструйный с чашей, расход воды свыше 30 л/с	шт
23.61.11.15.2.03.07-1018	Фонтан многоструйный с чашей цветодинамический, расход воды 6-30 л/с	шт
23.61.11.15.2.03.07-1020	Фонтан многоструйный с чашей цветодинамический, расход воды свыше 30 л/с	шт
23.61.11.15.2.03.07-1022	Фонтан многоструйный с чашей цветомузыкальный, расход воды 6-30 л/с	шт
23.61.11.15.2.03.07-1024	Фонтан многоструйный с чашей цветомузыкальный, расход воды свыше 30 л/с	шт



23.61.11.15.2.03.07-1026	Фонтан одноструйный с чашей, расход воды до 5л/с	шт
23.61.11.15.2.03.07-1030	Фонтан скульптурный многоструйный с чашей, расход воды 6-30 л/с	шт
23.61.11.15.2.03.07-1032	Фонтан скульптурный многоструйный с чашей, расход воды свыше 30 л/с	шт
23.61.11.15.2.03.07-1034	Фонтан скульптурный многоструйный цветодинамический с чашей, расход воды 6-30 л/с	шт
23.61.11.15.2.03.07-1036	Фонтан скульптурный многоструйный цветодинамический с чашей, расход воды свыше 30 л/с	шт
23.61.11.15.2.03.07-1038	Фонтан скульптурный многоструйный цветомузыкальный с чашей, расход воды 6-30 л/с	шт
23.61.11.15.2.03.07-1040	Фонтан скульптурный многоструйный цветомузыкальный с чашей, расход воды свыше 30 л/с	шт
23.61.11.15.2.03.07-1042	Фонтан скульптурный одноструйный с чашей, расход воды до 5 л/с	шт
28.99.32.15.1.02.01-1170	Пергола деревянная каркасно-щитовая, расчетным комплектом пиломатериалов 1 сорта конструкцией пола, каркаса и стропил, стены обшивная из легких конструкций и материалов	м2
28.99.32.15.1.02.09-1312	Комплекс игровой со скамейками, из влагостойкой фанеры, окрашен цветными эмалями, размер 2250х1350х1500 мм	шт
32.30.15.15.1.02.10-1008	Комплекс из металлических труб, окрашенный в составе 2 пары параллельных брусьев для отжиманий разноуровневых	компл
28.99.32.15.1.02.21-1032	Песочница с защитой, из влагостойкой фанеры, с креплением из металлических труб и уголков, покрытые порошковыми красками	шт
23.61.11.15.2.03.01-1038	Вазон стационарный из обожженной глины	шт

В Книге 15. «Малые архитектурные формы» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
32.30.15.15.1.01.02-0001	Стойка волейбольная	шт
28.99.32.15.1.02.09-1104	Комплекс игровой из влагостойкой фанеры, на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, в составе: горка, крыша, 2 площадки, скамейка, элементы для лазанья	компл
28.99.32.15.1.02.09-1114	Комплекс игровой из влагостойкой фанеры, на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, в составе: горка, площадка, элементы для лазанья	компл
28.99.32.15.1.02.09-1170	Комплекс игровой на опорах из клееного бруса с каркасом из металлических труб, с элементами декора из влагостойкой фанеры, в составе: горка, 2 площадки, элементы для лазанья	компл

32.30.15.15.1.02.21-1080	Песочница со скамейками из деревянных досок, опорный столб из клееного бруса, декоративные элементы из влагостойкой фанеры, окрашена цветными элементами	шт
--------------------------	--	----

В Книге 16. «Материалы для садово-паркового и зеленого строительства» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.23.19.16.1.01.01-1000	Емкость для искусственного пруда из полиэтилена, объем менее 300 литров	шт
22.23.19.16.1.01.01-1002	Емкость для искусственного пруда из полиэтилена, объем от 300 до 1000 литров	шт
22.23.19.16.1.01.01-1004	Емкость для искусственного пруда из полиэтилена, объем свыше 1000 литров	шт
22.23.19.16.1.01.01-1006	Емкость для искусственного пруда из стеклопластика, объем менее 300 литров	шт
22.23.19.16.1.01.01-1008	Емкость для искусственного пруда из стеклопластика, объем от 300 до 1000 литров	шт
22.23.19.16.1.01.01-1010	Емкость для искусственного пруда из стеклопластика, объем свыше 1000 литров	шт
22.21.30.16.1.01.02-1002	Пленка для водоемов из ПВХ	м <sup>2</sup>
22.21.30.16.1.01.02-1004	Пленка для водоемов из ПВХ с гравийным покрытием	м <sup>2</sup>
22.19.30.16.1.01.03-1000	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 1"1/2 (38 мм)	м
22.19.30.16.1.01.03-1002	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 1"1/4 (32 мм)	м
22.19.30.16.1.01.03-1004	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 1" (25 мм)	м
22.19.30.16.1.01.03-1006	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 2"1/2 (63 мм)	м
22.19.30.16.1.01.03-1008	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 2" (50 мм)	м
22.19.30.16.1.01.03-1010	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 3" (75 мм)	м
22.19.30.16.1.01.03-1012	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 3/4" (19 мм)	м
20.15.80.16.2.01.01-1004	Торфо-земельная смесь на основе низинного торфа и пойменной земли в составе: торф 50%, земля - 50%	м <sup>3</sup>
20.15.80.16.2.01.01-1006	Торфо-песчаная смесь на основе низинного или переходного торфа в составе: торф - 70-80%, песок - 20-30%	м <sup>3</sup>
08.92.10.16.2.01.02-0003	Земля растительная ручной заготовки	м <sup>3</sup>
01.19.31.16.2.02.01-0001	Смесь семян специальных трав универсальная	кг
01.19.31.16.2.02.01-0011	Смесь семян для создания мавританского газона	кг
02.10.11.16.2.02.02-0003	Акация желтая (карагана древовидная), высота 0,7-1,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-0011	Альбиция ленкоранская, высота 0,5-1,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-0012	Альбиция ленкоранская, высота 1,5-2,0 м	шт

02.10.11.16.2.02.02-0022	Береза, высота 2,0-3,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-0023	Береза, высота от 3,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-0024	Береза пушистая пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-0031	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 0,5-1,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-0032	Боярышник обыкновенный, высота 1,5-2,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-0033	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-0035	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-0062	Граб обыкновенный пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-0082	Дуб черешчатый, высота 3,0-3,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-0091	Ива белая шаровидная, высота 1,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-0092	Ива белая шаровидная, высота 2,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-0095	Ива золотистая плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-0096	Ива козья плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-0098	Ива пурпурная плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-0099	Ива цельнолистная шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-0151	Липа европейская пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-0251	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-0253	Яблоня лесная, высота 1,5-2,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-1000	Вяз мелколистный, высота 0,6-1,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-1002	Клен Гиннала, высота 0,7 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-1004	Клен татарский, высота 0,6-1,6 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-1006	Арония черноплодная (рябина черноплодная), высота-0,5 0,6 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-1008	Вишня войлочная, высота 0,7 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-1022	Саженцы деревьев декоративных лиственных пород с комом земли, группа V, порода: береза, ива, рябина, тополь, черемуха, яблоня, высота более 5,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-1024	Саженцы деревьев декоративных лиственных пород с комом земли, порода: бархат амурский, вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень, высота 4,0-5,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-1026	Саженцы деревьев декоративных лиственных пород с комом земли, порода: береза, ива, рябина, тополь, черемуха, яблоня, высота 4,0-5,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-1028	Саженцы деревьев декоративных лиственных пород с комом земли, порода: береза, ива, рябина, тополь, черемуха, яблоня, высота более 5,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-1030	Саженцы деревьев декоративных лиственных пород с оголенной корневой системой порода: береза, ива, рябина, тополь, черемуха, яблоня, высота 2,0-2,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.02-1032	Саженцы деревьев декоративных лиственных пород с оголенной корневой системой, порода: бархат амурский, вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень, высота 2,0-2,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.03-0003	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.03-0004	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.03-0005	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт

02.10.11.16.2.02.03-0006	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.03-0007	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.03-0023	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.03-0024	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.03-0052	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.03-0053	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.03-0081	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.03-1000	Лиственница сибирская, высота 4,0-5,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.03-1002	Туя западная элитная, высота 2,5-3,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.03-1040	Ель колючая голубая (серебристая), высота 0,4-0,7 м	шт
02.10.11.16.2.02.03-1042	Ель колючая голубая (серебристая), высота 0,7-1,2 м	шт
02.10.11.16.2.02.03-1044	Ель обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.03-1046	Ель обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.03-1048	Ель обыкновенная, высота 1,5-2,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.03-1050	Ель обыкновенная, колючая, корейская, лиственница сибирская, высота 2,0-2,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.03-1052	Ель обыкновенная, колючая, корейская, лиственница сибирская, туя западная, высота 3,0-3,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.03-1054	Ель сербская, высота 1,0-1,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.03-1056	Ель сербская, высота 1,5-2,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.03-1058	Сосна обыкновенная, высота 1,5-2,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.03-1060	Сосна обыкновенная, высота 2,0-3,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.03-1062	Ель колючая, голубая (серебристая), высота 1,2-1,8 м	шт
02.10.11.16.2.02.03-1064	Ель колючая, голубая (серебристая), высота 1,8-2,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.04-0001	Айва японская, высота 0,5-1,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.04-0021	Барбарис обыкновенный, высота 0,75-1,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.04-0022	Барбарис тунберга, высота 0,15-0,3 м	шт
02.10.11.16.2.02.04-0031	Бересклет "Крылатый", высота 0,75-1,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.04-0034	Бересклет бородавчатый, высота 1,15 м	шт
02.10.11.16.2.02.04-0041	Бирючина обыкновенная, высота 0,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.04-0051	Бузина, высота 1,25-1,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.04-0071	Калина (гордовина, сарджента), высота 0,75-1,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.04-0091	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,2 м	шт
02.10.11.16.2.02.04-0111	Жимолость вьющаяся, высота до 1,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.04-0112	Жимолость каприфоль, высота до 1,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.04-0113	Жимолость японская, высота до 1,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.04-0121	Жимолость, высота до 1,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.04-0201	Лещина древовидная пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт
02.10.11.16.2.02.04-0211	Лох серебристый и узколистный, высота 0,5-1,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.04-0281	Ракитник "Золотой дождь", высота 1,25-1,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.04-0341	Снежнаягодник, высота 0,6-1,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.04-0361	Форзиция, высота 0,7 м	шт
02.10.11.16.2.02.04-0381	Чубушник (жасмин), высота 0,1-0,7 м	шт
02.10.11.16.2.02.04-1000	Дейция шершавая, высота 0,7 м	шт

02.10.11.16.2.02.04-1002	Лапчатка кустарниковая, высота 0,5 м	шт
01.30.10.16.2.02.04-1006	Посадочный материал многолетних цветочных культур: седум	шт
02.10.11.16.2.02.05-0017	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт
02.10.11.16.2.02.05-0018	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт
02.10.11.16.2.02.05-0019	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт
01.30.10.16.2.02.06-0001	Шиповник, высота до 1,5 м	шт
01.30.10.16.2.02.06-0002	Роза кустовая (ругоза, канина), высота-до 1,0 м	шт
01.30.10.16.2.02.06-0021	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,7 м	шт
01.30.10.16.2.02.06-0022	Сирень кустовая, высота 0,3-0,7 м	шт
01.30.10.16.2.02.06-0024	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,7 м	шт
01.19.31.16.2.02.07-0001	Семена трав: вика	кг
01.19.31.16.2.02.07-0011	Семена трав: горох	кг
01.19.31.16.2.02.07-0021	Семена трав: донник	кг
01.19.31.16.2.02.07-0031	Семена трав: ежа сборная	кг
01.19.31.16.2.02.07-0041	Семена трав: житняк	кг
01.19.31.16.2.02.07-0051	Семена трав: клевер	кг
01.19.31.16.2.02.07-0061	Семена трав: костер	кг
01.19.31.16.2.02.07-0071	Семена трав: лисохвост	кг
01.19.31.16.2.02.07-0101	Семена трав: люцерна	кг
01.19.31.16.2.02.07-0111	Семена трав: могоар	кг
01.19.31.16.2.02.07-0121	Семена трав: мятлик	кг
01.19.31.16.2.02.07-0131	Семена трав: овсяница	кг
01.19.31.16.2.02.07-0141	Семена трав: пырей	кг
01.19.31.16.2.02.07-0151	Семена трав: райграс	кг
01.19.31.16.2.02.07-0171	Семена трав: суданская трава	кг
01.19.31.16.2.02.07-0181	Семена трав: тимофеевка	кг
01.30.10.16.2.02.07-0182	Посадочный материал многолетних цветочных культур: гиппеаструм	шт
01.30.10.16.2.02.07-0183	Посадочный материал многолетних цветочных культур: аквилегия	шт
01.30.10.16.2.02.07-0184	Посадочный материал многолетних цветочных культур: вероника	шт
01.30.10.16.2.02.07-0185	Посадочный материал многолетних цветочных культур: гайлардия	шт
01.30.10.16.2.02.07-0186	Посадочный материал однолетних цветочных культур: лаватера	шт
01.30.10.16.2.02.07-0187	Посадочный материал однолетних цветочных культур: лобелия	шт
01.30.10.16.2.02.07-0188	Посадочный материал однолетних цветочных культур: немезия	шт
01.30.10.16.2.02.07-0189	Посадочный материал однолетних цветочных культур: пеларгония	шт
01.30.10.16.2.02.07-0190	Посадочный материал однолетних цветочных культур: рудбекия	шт
01.30.10.16.2.02.07-0191	Посадочный материал однолетних цветочных культур: сальвия	шт

01.30.10.16.2.02.07-0192	Посадочный материал однолетних цветочных культур: тагетис	шт
01.30.10.16.2.02.07-0193	Посадочный материал однолетних цветочных культур: фестука	шт
01.30.10.16.2.02.07-0194	Посадочный материал однолетних цветочных культур: фуксия	шт
01.30.10.16.2.02.07-0195	Посадочный материал однолетних цветочных культур: целлозия	шт
01.30.10.16.2.02.07-0196	Посадочный материал однолетних цветочных культур: цинния	шт
01.30.10.16.2.02.07-0197	Посадочный материал однолетних цветочных культур: перилла	шт
01.30.10.16.2.02.07-0198	Посадочный материал цветочных культур: молочай	шт
01.19.31.16.2.02.07-1000	Посадочный материал цветочных культур: ладан	кг
01.30.10.16.2.02.07-1002	Посадочный материал однолетних цветочных культур: лонас	шт
01.30.10.16.2.02.07-1004	Посадочный материал многолетних цветочных культур: бадан	шт
01.30.10.16.2.02.07-1006	Посадочный материал многолетних цветочных культур: пиретрум	шт
01.30.10.16.2.02.07-1008	Посадочный материал многолетних цветочных культур: примула	шт
01.30.10.16.2.02.07-1010	Посадочный материал многолетних цветочных культур: ромашка	шт
01.30.10.16.2.02.07-1012	Посадочный материал однолетних цветочных культур: агератум	шт
01.30.10.16.2.02.07-1014	Посадочный материал однолетних цветочных культур: алиссум	шт
01.30.10.16.2.02.07-1016	Посадочный материал однолетних цветочных культур: антирринум	шт
01.30.10.16.2.02.07-1018	Посадочный материал однолетних цветочных культур: астра	шт
01.30.10.16.2.02.07-1020	Посадочный материал однолетних цветочных культур: бальзамин	шт
01.30.10.16.2.02.07-1022	Посадочный материал однолетних цветочных культур: бегония	шт
01.30.10.16.2.02.07-1024	Посадочный материал однолетних цветочных культур: вербена	шт
01.30.10.16.2.02.07-1026	Посадочный материал однолетних цветочных культур: виола	шт
01.30.10.16.2.02.07-1028	Посадочный материал однолетних цветочных культур: газания	шт
01.30.10.16.2.02.07-1030	Посадочный материал однолетних цветочных культур: гелиотроп	шт
01.30.10.16.2.02.07-1032	Посадочный материал однолетних цветочных культур: георгины	шт
01.30.10.16.2.02.07-1034	Посадочный материал однолетних цветочных культур: герань	шт
01.30.10.16.2.02.07-1036	Посадочный материал однолетних цветочных культур: дельфиниум	шт

01.30.10.16.2.02.07-1038	Посадочный материал однолетних цветочных культур: капуста декоративная	шт
01.30.10.16.2.02.07-1040	Посадочный материал однолетних цветочных культур: катарантус	шт
01.30.10.16.2.02.07-1042	Посадочный материал однолетних цветочных культур: клещевина	шт
01.30.10.16.2.02.07-1044	Посадочный материал однолетних цветочных культур: колеус	шт
01.30.10.16.2.02.07-1046	Посадочный материал однолетних цветочных культур: космея	шт
01.30.10.16.2.02.07-1048	Посадочный материал однолетних цветочных культур: кохия	шт
01.30.10.16.2.02.07-1050	Посадочный материал однолетних цветочных культур: маргаритка	шт
01.30.10.16.2.02.07-1052	Посадочный материал однолетних цветочных культур: настурция полустеляющаяся	шт
01.30.10.16.2.02.07-1054	Посадочный материал однолетних цветочных культур: остеоспермум	шт
01.30.10.16.2.02.07-1056	Посадочный материал однолетних цветочных культур: петуния	шт
01.30.10.16.2.02.07-1058	Посадочный материал однолетних цветочных культур: подсолнечник	шт
01.30.10.16.2.02.07-1060	Посадочный материал однолетних цветочных культур: портулак	шт
01.30.10.16.2.02.07-1062	Посадочный материал однолетних цветочных культур: табак	шт
01.30.10.16.2.02.07-1064	Посадочный материал однолетних цветочных культур: флокс	шт
01.30.10.16.2.02.07-1066	Посадочный материал однолетних цветочных культур: хлорофитум	шт
01.30.10.16.2.02.07-1068	Посадочный материал однолетних цветочных культур: цинерария	шт
01.30.10.16.2.02.07-1070	Посадочный материал многолетних цветочных культур: ирезине	шт
02.10.12.16.2.02.08-0001	Семена хвойных пород: кипарис	кг
02.10.12.16.2.02.08-0002	Семена хвойных пород: лиственница сибирская	кг
02.10.12.16.2.02.08-0003	Семена хвойных пород: можжевельник	кг
02.10.12.16.2.02.08-0004	Семена хвойных пород: пихта сибирская	кг
02.10.12.16.2.02.08-0005	Семена хвойных пород: сосна	кг
02.10.12.16.2.02.08-0006	Семена хвойных пород: туя западная	кг
02.10.12.16.2.02.10-0001	Деревья-саженцы с кроной, возврат 9-12 лет, порода: вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень	шт
20.20.19.16.3.01.01-0001	Аминная соль 2М-4Х, 50 %-ный водный раствор	т
20.20.19.16.3.01.01-0041	Бурфен, 15,9%-ный концентрат эмульсии	т
20.20.19.16.3.01.01-0061	Гексилур, 80%-ный смачивающийся порошок	т
20.20.19.16.3.01.01-0091	ДДВФ, 50%-ный концентрат эмульсии	т
20.20.19.16.3.01.01-0151	Калий серноокислый из нефелинового сырья, насыпью	т
20.20.19.16.3.01.01-0152	Калий серноокислый, удобрительный, сорт I, насыпью	т

20.20.19.16.3.01.01-0181	Карбофос, 50%-ный концентрат эмульсии	т
20.20.19.16.3.01.01-0331	ДДТ 75%-ный смачивающийся порошок	т
20.20.19.16.3.01.01-0332	Дихлоральмочевина 80%-ный смачивающийся порошок	т
20.20.14.16.3.01.02-0001	Побелка для защиты деревьев, акриловая	кг
20.20.14.16.3.01.02-0005	Средство защиты растений на основе табачной пыли	кг
20.20.14.16.3.01.02-1016	Гербицид послеуборочной обработки для подавления многолетних сорняков	кг
20.20.14.16.3.01.02-1026	Гербициды избирательного селективного действия	кг
20.20.14.16.3.01.02-1040	Инсектицид контактного, фумигационного и системного действия для борьбы с тлями	кг
20.20.14.16.3.01.02-1044	Инсектицид контактно-кишечного действия с высокой начальной токсичностью	кг
20.20.14.16.3.01.02-1048	Инсектицид контактно-кишечного действия, оказывающий парализующее и антифидантное действия	кг
20.20.14.16.3.01.02-1052	Инсектицид системного действия, блокирующий никотинэргические рецепторы постсинаптического нерва	кг
20.20.14.16.3.01.02-1054	Контактный инсектицид и акарицид, обладающий фумигационным и глубинным действием	кг
20.20.14.16.3.01.02-1056	Контактный инсектицид, проникающий во внутренние ткани растений	кг
20.20.14.16.3.01.02-1062	Родентицид в гранулах обладающий свойствами антикоагулянта крови с очень высокой активностью	кг
20.20.14.16.3.01.02-1064	Родентицид в форме восковых брикетов обладающий свойствами антикоагулянта крови кумаринового типа	кг
20.20.14.16.3.01.02-1066	Родентицид влажный зерновой используется для борьбы с полевками и восприимчивыми видами мышей	кг
20.20.14.16.3.01.02-1070	Акарициды специфические, эффективные только против клещей	кг
20.20.14.16.3.01.02-1072	Акарициды специфические в форме концентрата эмульсии, для многолитражного опрыскивания	кг
20.20.14.16.3.01.02-1074	Акарициды специфические в форме смачивающего порошка	кг
20.20.14.16.3.01.02-1076	Акарициды специфические в форме суспензионного концентрата, для многолитражного опрыскивания	кг
20.15.39.16.3.02.01-0001	Селитра аммиачная, марка Б	кг
20.15.71.16.3.02.01-0002	Удобрение минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг
20.15.71.16.3.02.01-0003	Удобрение минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг
20.15.71.16.3.02.01-1068	Соли сырые калийные	кг
20.15.79.16.3.02.02-0002	Удобрения: органо-минеральное Универсал	кг
20.15.79.16.3.02.02-0004	Удобрения: органо-минеральное газонное ОМУ	кг
20.15.79.16.3.02.03-0001	Удобрения аммонийные жидкие	т
20.15.79.16.3.02.03-0002	Удобрения бормагниевые	т
02.10.11.16.2.02.03-0025	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт



02.10.11.16.2.02.04-0015	Барбарис оттавский "Пурпуря" высота 0,3-0,5 м	шт
--------------------------	---	----

В Книге 16. «Материалы для садово-паркового и зеленого строительства» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
01.19.31.16.2.02.01-0002	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг
01.19.31.16.2.02.01-0003	Газон "СПОРТСМЕН"	кг
01.19.31.16.2.02.01-0004	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг
01.19.31.16.2.02.01-0005	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг
01.19.31.16.2.02.01-0006	Газон ИГРОВОЙ	кг
01.19.31.16.2.02.01-0007	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг
01.19.31.16.2.02.01-0008	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг
01.19.31.16.2.02.01-0009	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг
01.19.31.16.2.02.01-0010	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг
01.19.31.16.2.02.01-0021	Травосмесь "Идеал"	кг
01.19.31.16.2.02.01-0022	Травосмесь "Карлик"	кг
01.19.31.16.2.02.01-0023	Травосмесь "Стадион"	кг
01.19.31.16.2.02.01-0024	Травосмесь "Стандарт"	кг
01.19.31.16.2.02.01-0025	Травосмесь "Теневая"	кг
02.10.12.16.2.02.10-0031	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт
20.20.14.16.3.01.02-0002	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Побелка садовая" (сухая)	кг
20.20.14.16.3.01.02-0006	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Фитоспорин-М" (порошок)	кг

В Книге 17. «Материалы и изделия огнеупорные» изложить в следующей редакции раздел 17.3.04 «Изделия огнеупорные магнизиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные, магнизиально-силикатные, магнизиально-известковые», группы 17.2.02.01 «Изделия диановые для воздухонагревателей доменных печей», 17.3.04.03 «Изделия периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей», 17.3.04.04 «Изделия периклазовые стопорные для разлива стали из ковша» и строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.20.12.17.1.02.04-0025	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-400, размер 700x500x30 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-0026	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-400, размер 700x500x40 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-0027	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-400, размер 700x500x50 мм	шт

23.20.12.17.1.02.04-0028	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-400, размер 700x500x60 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-0031	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размер 600x400x30 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-0032	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размер 600x400x40 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-0033	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размер 600x400x50 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-0034	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размер 600x400x60 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-0035	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размер 700x500x30 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-0036	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размер 700x500x40 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-0037	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размер 700x500x50 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-0038	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размер 700x500x60 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1000	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая безобжиговая на фосфатной связке МКРПБФ-600, размер 550x550x100 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1002	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая безобжиговая на фосфатной связке МКРПБФ-600, размер 600x400x100 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1004	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая безобжиговая на фосфатной связке МКРПБФ-600, размер 600x400x40 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1006	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая безобжиговая на фосфатной связке МКРПБФ-600, размер 600x400x60 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1008	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая безобжиговая на фосфатной связке МКРПБФ-600, размер 600x500x60 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1010	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500, размер 500x500x100 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1012	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500, размер 550x550x100 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1014	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500, размер 600x400x70 мм	шт



23.20.12.17.1.02.04-1050	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-450, размер 600x400x30 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1052	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-450, размер 600x400x40 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1054	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-450, размер 600x400x50 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1056	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-450, размер 600x400x60 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1058	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-450, размер 700x500x30 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1060	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-450, размер 700x500x40 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1062	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-450, размер 700x500x50 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1064	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-450, размер 700x500x60 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1066	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая обожженная на глинистой связке МКРГПО-650, размер 240x240x100 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1068	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая обожженная на глинистой связке МКРГПО-650, размер 480x240x100 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1070	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая обожженная на глинистой связке МКРГПО-650, размер 490x490x100 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1072	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая обожженная на глинистой связке МКРГПО-650, размер 500x500x100 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1074	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая обожженная на глинистой связке МКРГПО-650, размер 550x550x100 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1076	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая обожженная на глинистой связке МКРГПО-650, размер 600x400x40 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1078	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая обожженная на глинистой связке МКРГПО-650, размер 600x400x50 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1080	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая обожженная на глинистой связке МКРГПО-650, размер 600x400x60 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1082	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая обожженная на глинистой связке МКРГПО-650, размер 600x500x40 мм	шт

23.20.12.17.1.02.04-1084	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая обожженная на глинистой связке МКРГПО-650, размер 600x500x50 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1086	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая обожженная на глинистой связке МКРГПО-650, размер 600x500x60 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1088	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая обожженная на глинистой связке МКРГПО-650, размер 700x500x40 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1090	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая обожженная на глинистой связке МКРГПО-650, размер 700x500x50 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1092	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая обожженная на глинистой связке МКРГПО-650, размер 700x500x60 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1094	Плита огнеупорная шамотно-волоконистая на глинистой связке ШВП-350, размер 1000x500x100 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1096	Плита огнеупорная шамотно-волоконистая на глинистой связке ШВП-350, размер 1000x700x100 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1098	Плита огнеупорная шамотно-волоконистая на глинистой связке ШВП-550, размер 1000x500x100 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1100	Плита огнеупорная шамотно-волоконистая на глинистой связке ШВП-550, размер 1000x700x100 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1102	Плита огнеупорная шамотно-волоконистая на глинистой связке ШВП-550, размер 500x500x100 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1104	Плита огнеупорная шамотно-волоконистая хромосодержащая на глинистой связке ШВПХ-550, размер 1000x500x100 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1106	Плита огнеупорная шамотно-волоконистая хромосодержащая на глинистой связке ШВПХ-550, размер 1000x700x100 мм	шт
23.20.12.17.1.02.04-1108	Плита огнеупорная шамотно-волоконистая хромосодержащая на глинистой связке ШВПХ-550, размер 500x500x100 мм	шт
23.20.11.17.2.02.03-0001	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	т
23.20.11.17.2.02.03-0002	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т
23.20.11.17.2.02.03-0003	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т
23.20.11.17.2.02.03-0004	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т
23.20.11.17.2.02.03-0005	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т

23.20.11.17.2.02.03-0006	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0007	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0008	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0009	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0010	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0011	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0012	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0013	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0014	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0015	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0016	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0017	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0018	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0019	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0020	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0021	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0022	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0023	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, подовые	Т

23.20.11.17.2.02.03-0024	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0025	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0026	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0027	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0028	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0029	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0030	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0031	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0032	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0033	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0034	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0035	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 5, 8, подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0036	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 5, 8, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0037	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 5, 8, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0038	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 5, 8, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0039	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 5, 8, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0040	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 5, 8, подовые	Т





23.20.11.17.2.02.03-0062	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0063	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0064	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0065	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0066	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0067	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0068	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0069	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0070	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0071	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0072	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0073	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0074	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0075	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0076	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0077	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, подовые	Т

23.20.11.17.2.02.03-0078	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0079	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0080	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0081	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0082	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0083	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0084	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0085	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0086	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 60-69, 74, 93, 96, подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0087	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 60-69, 74, 93, 96, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0088	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 60-69, 74, 93, 96, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0089	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 60-69, 74, 93, 96, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0090	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 60-69, 74, 93, 96, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0091	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 60-69, 74, 93, 96, подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0092	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 60-69, 74, 93, 96, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0093	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 60-69, 74, 93, 96, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0094	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 60-69, 74, 93, 96, подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0095	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 60-69, 74, 93, 96, прочие	Т





23.20.11.17.2.02.03-0139	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0140	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 99-102, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0141	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0142	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 99-102, подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0143	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 99-102, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0144	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0145	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 99-102, подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0146	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 99-102, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0147	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0148	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 99-102, подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0149	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 99-102, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0150	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.03-0151	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 99-102, подовые	Т
23.20.11.17.2.02.03-0152	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 99-102, прочие	Т
23.20.11.17.2.02.03-0153	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т
23.20.11.17.2.02.06-0001	Изделия огнеупорные динасовые теплоизоляционные ДЛ-1,2, ДТ-1,2, ДЛ1-1,2, ДТ1-1,2 № 1-13	Т
23.20.11.17.2.02.06-0011	Изделия огнеупорные динасовые теплоизоляционные ДЛ-1,2, ДТ-1,2, ДЛ1-1,2, ДТ1-1,2 № 3, 51	Т
23.20.11.17.2.02.06-0012	Изделия огнеупорные динасовые теплоизоляционные ДЛ-1,2, ДТ-1,2, ДЛ1-1,2, ДТ1-1,2 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47	Т
23.20.11.17.2.02.06-0013	Изделия огнеупорные динасовые теплоизоляционные ДЛ-1,2, ДТ-1,2, ДЛ1-1,2, ДТ1-1,2 № 5, 8	Т
23.20.11.17.2.02.06-0014	Изделия огнеупорные динасовые теплоизоляционные ДЛ-1,2, ДТ-1,2, ДЛ1-1,2, ДТ1-1,2 № 6	Т

23.20.11.17.2.02.06-0015	Изделия огнеупорные диначасые теплоизоляционные ДЛ-1,2, ДТ-1,2, ДЛ1-1,2, ДТ1-1,2 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50	Г
23.20.11.17.2.02.07-0001	Изделия огнеупорные диначасые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса до 12 кг	Г
23.20.11.17.2.02.07-0002	Изделия огнеупорные диначасые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса свыше 12 кг	Г
23.20.11.17.2.02.07-0003	Изделия огнеупорные диначасые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДС № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35	Г
23.20.11.17.2.02.07-0004	Изделия огнеупорные диначасые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса до 35 кг	Г
23.20.11.17.2.02.07-0005	Изделия огнеупорные диначасые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса свыше 35 кг	Г
23.20.11.17.2.02.07-0006	Изделия огнеупорные диначасые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса до 35 кг	Г
23.20.11.17.2.02.07-0007	Изделия огнеупорные диначасые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса свыше 35 кг	Г
23.20.11.17.2.02.07-0008	Изделия огнеупорные диначасые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса до 35 кг	Г
23.20.11.17.2.02.07-0009	Изделия огнеупорные диначасые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса свыше 35 кг	Г
23.20.11.17.2.02.07-0010	Изделия огнеупорные диначасые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса до 12 кг	Г
23.20.11.17.2.02.07-0011	Изделия огнеупорные диначасые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса свыше 12 кг	Г
23.20.11.17.2.02.07-0012	Изделия огнеупорные диначасые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДС № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42	Г
23.20.11.17.2.02.07-0013	Изделия огнеупорные диначасые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса до 35 кг	Г
23.20.11.17.2.02.07-0014	Изделия огнеупорные диначасые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса свыше 35 кг	Г
23.20.11.17.2.02.07-0015	Изделия огнеупорные диначасые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса до 35 кг	Г
23.20.11.17.2.02.07-0016	Изделия огнеупорные диначасые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса свыше 35 кг	Г

23.20.11.17.2.02.07-0017	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса до 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0018	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса свыше 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0019	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 30-32, масса до 12 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0020	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 30-32, масса свыше 12 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0021	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДС № 30-32	Т
23.20.11.17.2.02.07-0022	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 30-32, масса до 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0023	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 30-32, масса свыше 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0024	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 30-32, масса до 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0025	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 30-32, масса свыше 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0026	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 30-32, масса до 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0027	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 30-32, масса свыше 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0028	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 33, 34, 36, 37, масса до 12 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0029	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 33, 34, 36, 37, масса свыше 12 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0030	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДС № 33, 34, 36, 37	Т
23.20.11.17.2.02.07-0031	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 33, 34, 36, 37, масса до 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0032	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 33, 34, 36, 37, масса свыше 35 кг	Т
23.20.11.17.2.02.07-0033	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 33, 34, 36, 37, масса до 35 кг	Т

23.20.11.17.2.02.07-0034	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 33, 34, 36, 37, масса свыше 35 кг	т
23.20.11.17.2.02.07-0035	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 33, 34, 36, 37, масса до 35 кг	т
23.20.11.17.2.02.07-0036	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 33, 34, 36, 37, масса свыше 35 кг	т
23.20.11.17.2.02.07-1000	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДС1 № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35	т
23.20.11.17.2.02.07-1002	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДС1 № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42	т
23.20.11.17.2.02.07-1004	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДС1 № 30-32	т
23.20.11.17.2.02.07-1006	Изделия огнеупорные диносовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДС1 № 33, 34, 36, 37	т
23.20.12.17.3.01.03-0001	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 1	т
23.20.12.17.3.01.03-0002	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 1	т
23.20.12.17.3.01.03-0003	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-36 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 1	т
23.20.12.17.3.01.03-0004	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 1	т
23.20.12.17.3.01.03-0005	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 2	т
23.20.12.17.3.01.03-0006	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 2	т
23.20.12.17.3.01.03-0007	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-36 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 2	т
23.20.12.17.3.01.03-0008	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 2	т
23.20.12.17.3.01.03-0009	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 3	т
23.20.12.17.3.01.03-0010	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 3	т





23.20.12.17.3.01.03-0028	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 7	T
23.20.12.17.3.01.03-0029	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 8	T
23.20.12.17.3.01.03-0030	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 8	T
23.20.12.17.3.01.03-0031	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-36 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 8	T
23.20.12.17.3.01.03-0032	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 8	T
23.20.12.17.3.01.03-0033	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 9	T
23.20.12.17.3.01.03-0034	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 9	T
23.20.12.17.3.01.03-0035	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-36 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 9	T
23.20.12.17.3.01.03-0036	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 9	T
23.20.12.17.3.01.03-0037	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 10	T
23.20.12.17.3.01.03-0038	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 10	T
23.20.12.17.3.01.03-0039	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-36 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 10	T
23.20.12.17.3.01.03-0040	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 10	T
23.20.12.17.3.02.01-0001	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке ШОБФ, ШОБА, размеры 520x420x125 мм, 420x420x125 мм, I сорта	T
23.20.12.17.3.02.01-0002	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке ШОБФ, ШОБА, размеры 520x420x125 мм, 420x420x125 мм, II сорта	T
23.20.12.17.3.02.01-0003	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке ШПБА, ШПБФ, размер 420x420x125 мм, I сорта	T
23.20.12.17.3.02.01-0004	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке ШПБА, ШПБФ, размер 420x420x125 мм, II сорта	T

23.20.12.17.3.02.01-0005	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке ШПБФ, ШПБА, размер 520x420x125 мм, I сорта	Т
23.20.12.17.3.02.01-0006	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке ШПБФ, ШПБА, размер 520x420x125 мм, II сорта	Т
23.20.12.17.3.02.02-0001	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0002	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, класс точности 2	Т
23.20.12.17.3.02.02-0003	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0004	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0005	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0006	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 3, 31, 32, 40, 51-54, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0007	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 3, 31, 32, 40, 51-54, класс точности 2	Т
23.20.12.17.3.02.02-0008	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 3, 31, 32, 40, 51-54, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0009	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 3, 31, 32, 40, 51-54, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0010	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 3, 31, 32, 40, 51-54, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0011	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0012	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, класс точности 2	Т
23.20.12.17.3.02.02-0013	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, класс точности 1	Т

23.20.12.17.3.02.02-0014	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0015	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0016	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 5, 8, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0017	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 5, 8, класс точности 2	Т
23.20.12.17.3.02.02-0018	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 5, 8, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0019	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 5, 8, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0020	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 5, 8, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0021	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0022	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, класс точности 2	Т
23.20.12.17.3.02.02-0023	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0024	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0025	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0026	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 60-69, 74, 81, 93, 96, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0027	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 60-69, 74, 81, 93, 96, класс точности 2	Т
23.20.12.17.3.02.02-0028	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 60-69, 74, 81, 93, 96, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0029	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 60-69, 74, 81, 93, 96, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0030	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 60-69, 74, 81, 93, 96, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0031	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 76-80, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0032	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 76-80, класс точности 2	Т
23.20.12.17.3.02.02-0033	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 76-80, класс точности 1	Т

23.20.12.17.3.02.02-0034	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 76-80, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0035	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 76-80, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0036	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0037	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, класс точности 2	Т
23.20.12.17.3.02.02-0038	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0039	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0040	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0041	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 86, 99-102, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0042	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 86, 99-102, класс точности 2	Т
23.20.12.17.3.02.02-0043	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 86, 99-102, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0044	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 86, 99-102, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0045	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 86, 99-102, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0046	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 87, 91, 92, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0047	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 87, 91, 92, класс точности 2	Т
23.20.12.17.3.02.02-0048	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 87, 91, 92, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0049	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 87, 91, 92, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.02-0050	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 87, 91, 92, класс точности 1	Т
23.20.12.17.3.02.05-0002	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 1, 2, 4, для горна	Т
23.20.12.17.3.02.05-0003	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 1, 2, 4, для остальных мест кладки	Т
23.20.12.17.3.02.05-0008	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 3, для горна	Т
23.20.12.17.3.02.05-0009	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 3, для остальных мест кладки	Т
23.20.12.17.3.02.05-0014	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 5, 6, 8, 13, 14, для горна	Т

23.20.12.17.3.02.05-0015	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 5, 6, 8, 13, 14, для остальных мест кладки	т
23.20.12.17.3.02.05-0020	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 7, для горна	т
23.20.12.17.3.02.05-0021	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 7, для остальных мест кладки	т
23.20.12.17.3.02.05-0027	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 9-12, для горна	т
23.20.12.17.3.02.05-0028	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 9-12, для остальных мест кладки	т
23.20.12.17.3.02.05-1000	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-43 № 1, 2, 4, для горна	т
23.20.12.17.3.02.05-1002	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-43 № 1, 2, 4, для остальных мест кладки	т
23.20.12.17.3.02.05-1004	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-43 № 3, для горна	т
23.20.12.17.3.02.05-1006	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-43 № 3, для остальных мест кладки	т
23.20.12.17.3.02.05-1008	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-43 № 5, 6, 8, 13, 14, для горна	т
23.20.12.17.3.02.05-1010	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-43 № 5, 6, 8, 13, 14, для остальных мест кладки	т
23.20.12.17.3.02.05-1012	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-43 № 7, для горна	т
23.20.12.17.3.02.05-1014	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-43 № 7, для остальных мест кладки	т
23.20.12.17.3.02.05-1016	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-43 № 9-12, для горна	т
23.20.12.17.3.02.05-1018	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-43 № 9-12, для остальных мест кладки	т
23.20.12.17.3.02.14-0011	Воронка промежуточная огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 № 91	т
23.20.12.17.3.02.14-0012	Воронка промежуточная огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 № 91	т
23.20.12.17.3.02.14-0041	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 четырехходовая с пазом № 30-32, с буртиком № 38, 39, 41, 54	т
23.20.12.17.3.02.14-0042	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 четырехходовая с пазом № 30-32, с буртиком № 38, 39, 41, 54	т
23.20.12.17.3.02.14-0043	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 четырехходовая с пазом № 33, 35, 36, с буртиком № 40, 43	т

23.20.12.17.3.02.14-0044	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 четырехходовая с пазом № 33, 35, 36, с буртиком № 40, 43	Т
23.20.12.17.3.02.14-1002	Стаканчик огнеупорный шамотный для сифонной разливки стали ШС-28 для изложниц № 88-90, для промежуточных воронок № 92	Т
23.20.12.17.3.02.14-1004	Стаканчик огнеупорный шамотный для сифонной разливки стали ШС-32 для изложниц № 88-90, для промежуточных воронок № 92	Т
23.20.12.17.3.02.21-0001	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ША, группа сложности 1	Т
23.20.12.17.3.02.21-0002	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШБ, группа сложности 1	Т
23.20.12.17.3.02.21-0003	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ША, группа сложности 2	Т
23.20.12.17.3.02.21-0004	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШБ, группа сложности 2	Т
23.20.12.17.3.02.21-0005	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ША, группа сложности 3	Т
23.20.12.17.3.02.21-0006	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШБ, группа сложности 3	Т
23.20.12.17.3.02.21-0007	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ША, группа сложности 4	Т
23.20.12.17.3.02.21-0008	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШБ, группа сложности 4	Т
23.20.12.17.3.02.21-0009	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ША, группа сложности 5	Т
23.20.12.17.3.02.21-0010	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШБ, группа сложности 5	Т
23.20.12.17.3.02.21-0011	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ША, группа сложности 6	Т
23.20.12.17.3.02.21-0012	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШБ, группа сложности 6	Т
23.20.12.17.3.02.21-1000	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШАК, группа сложности 1	Т
23.20.12.17.3.02.21-1002	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШАК, группа сложности 2	Т
23.20.12.17.3.02.21-1004	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШАК, группа сложности 3	Т
23.20.12.17.3.02.21-1006	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШАК, группа сложности 4	Т
23.20.12.17.3.02.21-1008	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШАК, группа сложности 5	Т
23.20.12.17.3.02.21-1010	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШМА, группа сложности 1	Т
23.20.12.17.3.02.21-1012	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШМА, группа сложности 2	Т
23.20.12.17.3.02.21-1014	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШМА, группа сложности 3	Т
23.20.12.17.3.02.21-1016	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШМА, группа сложности 4	Т









23.20.12.17.3.03.01-0068	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 14	Т
23.20.12.17.3.03.01-0069	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 14	Т
23.20.12.17.3.03.01-0070	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 14	Т
23.20.12.17.3.03.01-0071	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 15	Т
23.20.12.17.3.03.01-0072	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 15	Т
23.20.12.17.3.03.01-0073	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 15	Т
23.20.12.17.3.03.01-0074	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 15	Т
23.20.12.17.3.03.01-0075	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 15	Т
23.20.12.17.3.03.01-0081	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 1	Т
23.20.12.17.3.03.01-0082	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 2	Т
23.20.12.17.3.03.01-0083	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 3	Т
23.20.12.17.3.03.01-0084	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 4	Т
23.20.12.17.3.03.01-0085	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 5	Т
23.20.12.17.3.03.01-0086	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 6	Т
23.20.12.17.3.03.01-0087	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 7	Т
23.20.12.17.3.03.01-0088	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 8	Т
23.20.12.17.3.03.01-0089	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 9	Т

23.20.12.17.3.03.01-0090	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 10	T
23.20.12.17.3.03.01-0091	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 11	T
23.20.12.17.3.03.01-0092	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 12	T
23.20.12.17.3.03.01-0093	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 13	T
23.20.12.17.3.03.01-0094	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 14	T
23.20.12.17.3.03.01-0095	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 15	T
23.20.12.17.3.04.12-0001	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ1 №1	T
23.20.12.17.3.04.12-0002	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ2 №1	T
23.20.12.17.3.04.12-0003	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ3 №1	T
23.20.12.17.3.04.12-0004	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ4 №1	T
23.20.12.17.3.04.12-0005	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП1 №1	T
23.20.12.17.3.04.12-0006	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП2 №1	T
23.20.12.17.3.04.12-0007	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП3 №1	T
23.20.12.17.3.04.12-0008	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП4 №1	T
23.20.12.17.3.04.12-0009	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП5 №1	T
23.20.12.17.3.04.12-0010	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ1 №2	T
23.20.12.17.3.04.12-0011	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ2 №2	T
23.20.12.17.3.04.12-0012	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ3 №2	T
23.20.12.17.3.04.12-0013	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ4 №2	T
23.20.12.17.3.04.12-0014	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП1 №2	T

23.20.12.17.3.04.12-0015	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП2 №2	Т
23.20.12.17.3.04.12-0016	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП3 №2	Т
23.20.12.17.3.04.12-0017	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП4 №2	Т
23.20.12.17.3.04.12-0018	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП5 №2	Т
23.20.12.17.3.04.12-0019	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые М3 №3-9	Т
23.20.12.17.3.04.12-0020	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ1 №3-9	Т
23.20.12.17.3.04.12-0021	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ2 №3-9	Т
23.20.12.17.3.04.12-0022	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ4 №3-9	Т
23.20.12.17.3.04.12-0023	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП1 №3-9	Т
23.20.12.17.3.04.12-0024	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП2 №3-9	Т
23.20.12.17.3.04.12-0025	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП3 №3-9	Т
23.20.12.17.3.04.12-0026	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП4 №3-9	Т
23.20.12.17.3.04.12-0027	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП5 №3-9	Т
23.20.12.17.3.04.12-0028	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ1 №10	Т
23.20.12.17.3.04.12-0029	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ2 №10	Т
23.20.12.17.3.04.12-0030	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ3 №10	Т
23.20.12.17.3.04.12-0031	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ4 №10	Т
23.20.12.17.3.04.12-0032	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП1 №10	Т
23.20.12.17.3.04.12-0033	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП2 №10	Т
23.20.12.17.3.04.12-0034	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП3 №10	Т
23.20.12.17.3.04.12-0035	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП4 №10	Т
23.20.12.17.3.04.12-0036	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП5 №10	Т
23.20.12.17.3.05.01-0001	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33 высокой плотности (ВП), группа сложности 1	Т
23.20.12.17.3.05.01-0002	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33 высокой плотности (ВП), группа сложности 2	Т









23.20.12.17.3.05.01-0054	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э повышенной плотности (ПП), группа сложности 2	Г
23.20.12.17.3.05.01-0055	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э повышенной плотности (ПП), группа сложности 3	Г
23.20.12.17.3.05.01-0056	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э повышенной плотности (ПП), группа сложности 4	Г
23.20.12.17.3.05.03-0031	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (тигли, стаканы, кюветы) КВП, КВПТ, вместимость 0,003 л и менее	Г
23.20.12.17.3.05.03-0032	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (тигли, стаканы, кюветы) КВП, КВПТ, вместимость 3,0 л	Г
23.20.12.17.3.05.03-0033	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (тигли, стаканы, кюветы) КВП, КВПТ, вместимость от 0,02 до 0,3 л	Г
23.20.12.17.3.05.03-0034	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (тигли, стаканы, кюветы) КВП, КВПТ, вместимость от 0,003 до 0,02 л	Г
23.20.12.17.3.05.03-0035	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (тигли, стаканы, кюветы) КВП, КВПТ, вместимость от 0,3 до 3,0 л	Г
23.20.12.17.3.05.03-0051	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КВПМ-97 № 1, длина от 100 до 400 мм	Г
23.20.12.17.3.05.03-0052	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КТВП-96 № 1, длина от 100 до 400 мм	Г
23.20.12.17.3.05.03-0053	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КВПМ-97 № 2, 3, 4, 5, 6, длина от 100 до 400 мм	Г
23.20.12.17.3.05.03-0054	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КТВП-96 № 2, 3, 4, 5, 6, длина от 100 до 400 мм	Г
23.20.12.17.3.05.03-0055	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КВПМ-97 № 7, 8, 9, 10, длина от 100 до 400 мм	Г
23.20.12.17.3.05.03-0056	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КТВП-96 № 7, 8, 9, 10, длина от 100 до 400 мм	Г
23.20.12.17.3.05.03-0057	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КВПМ-97 № 1, длина свыше 400 мм	Г
23.20.12.17.3.05.03-0058	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КТВП-96 № 1, длина свыше 400 мм	Г
23.20.12.17.3.05.03-0059	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КВПМ-97 № 2, 3, 4, 5, 6, длина свыше 400 мм	Г

23.20.12.17.3.05.03-0060	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КТВП-96 № 2, 3, 4, 5, 6, длина свыше 400 мм	т
23.20.12.17.3.05.03-0061	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КВПМ-97 № 7, 8, 9, 10, длина свыше 400 мм	т
23.20.12.17.3.05.03-0062	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КТВП-96 № 7, 8, 9, 10, длина свыше 400 мм	т
23.20.12.17.3.08.02-0001	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ХПКЦ, группа I, № 1	т
23.20.12.17.3.08.02-0002	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ХПКЦ, группа II, № 1	т
23.20.12.17.3.08.02-0003	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ХПКЦ, группа I, № 2	т
23.20.12.17.3.08.02-0004	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ХПКЦ, группа II, № 2	т
23.20.12.17.3.08.06-0001	Кирпич огнеупорный цирконистый ЦСПК №20-23	т
23.20.12.17.3.09.01-0001	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт
23.20.12.17.3.09.01-0002	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт
23.20.12.17.3.09.01-0003	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт
23.20.12.17.3.09.01-0004	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт
23.20.12.17.3.09.01-0005	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт
23.20.12.17.3.09.01-0006	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт
23.20.12.17.3.09.01-0011	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 2, диаметр отверстия 38 мм	шт
23.20.12.17.3.09.01-0012	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 2, диаметр отверстия 50 мм	шт
23.20.12.17.3.09.01-0013	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 2, диаметр отверстия 60 мм	шт
23.20.12.17.3.09.01-0014	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 2, диаметр отверстия 38 мм	шт
23.20.12.17.3.09.01-0015	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 2, диаметр отверстия 50 мм	шт









23.20.12.17.3.09.01-0109	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 10, диаметр отверстия 90 мм	шт
23.20.12.17.3.09.01-0110	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 10, диаметр отверстия 100 мм	шт
23.20.12.17.3.09.01-0122	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт
23.20.12.17.3.09.01-0127	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт
23.20.12.17.3.09.02-0001	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-95 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт
23.20.12.17.3.09.02-0002	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-96 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт
23.20.12.17.3.09.02-0003	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-95, ПБП-95 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт
23.20.12.17.3.09.02-0004	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-96 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт
23.20.12.17.3.09.02-0005	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-95 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт
23.20.12.17.3.09.02-0006	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-96 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт
23.20.12.17.3.09.02-0007	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-95 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт
23.20.12.17.3.09.02-0008	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-96 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт
23.20.12.17.3.09.02-0009	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-95, ПБП-95 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт
23.20.12.17.3.09.02-0010	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-96 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт
23.20.12.17.3.09.02-0011	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-95 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт
23.20.12.17.3.09.02-0012	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-96 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт
23.20.12.17.3.09.02-0013	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-95 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт

23.20.12.17.3.09.02-0014	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-96 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт
23.20.12.17.3.09.02-0015	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-95, ПБП-95 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт
23.20.12.17.3.09.02-0016	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-96 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт
23.20.12.17.3.09.02-0017	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-95 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт
23.20.12.17.3.09.02-0018	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-96 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт
23.20.12.17.3.09.02-0027	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-95 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт
23.20.12.17.3.09.02-0028	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-96 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт
23.20.12.17.3.09.02-0029	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-95, ПБП-95 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт
23.20.12.17.3.09.02-0030	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-96 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт
23.20.12.17.3.09.02-0031	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-95 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт
23.20.12.17.3.09.02-0032	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-96 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт
23.20.11.17.2.01.02-1006	Кирпич огнеупорный пенодиатомитовый ПД.К1-350	м3
23.20.11.17.2.01.02-1008	Кирпич огнеупорный пенодиатомитовый ПД.К1-400	м3
23.20.11.17.2.01.02-1010	Кирпич огнеупорный пенодиатомитовый ПД.К2-350	м3
23.20.11.17.2.01.02-1012	Кирпич огнеупорный пенодиатомитовый ПД.К2-400	м3
23.20.11.17.2.02.01-0001	Изделия огнеупорные диановые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 1	т
23.20.11.17.2.02.01-0002	Изделия огнеупорные диановые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 2, 7, 8	т
23.20.11.17.2.02.01-0003	Изделия огнеупорные диановые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15	т
23.20.11.17.2.02.01-0004	Изделия огнеупорные диановые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 4, 6, 12, 61-63	т



23.20.11.17.2.02.01-0005	Изделия огнеупорные диановые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 17-60	т
23.20.13.17.4.05.09-0001	Порошок муллитовый плавленный ПМЛП-0,2, ПШЛП-0,063	т
23.20.13.17.4.05.09-0002	Порошок муллитовый плавленный ПМЛП-1, ПМЛП-0,7, ПМЛП-0,5	т
23.20.13.17.4.05.09-0003	Порошок муллитовый плавленный ПМЛП-5, ПМЛП-3, ПМЛП-2,5, ПМЛП-3Р	т

В Книге 17. «Материалы и изделия огнеупорные» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.20.13.17.4.03.01-1004	Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитокорундовый ММКФ-85	т

В Книге 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.14.13.18.1.02.01-0011	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0012	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0013	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0014	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-0015	Задвижка клиновaя двухдисковая с выдвижным шпинделем 31ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0016	Задвижка клиновaя двухдисковая с выдвижным шпинделем 31ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0017	Задвижка клиновaя двухдисковая с выдвижным шпинделем 31ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0018	Задвижка клиновaя двухдисковая с выдвижным шпинделем 31ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 350 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0019	Задвижка клиновaя двухдисковая с выдвижным шпинделем 31ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0021	Задвижка клиновaя с выдвижным шпинделем 30Б2бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0022	Задвижка клиновaя с выдвижным шпинделем 30Б2бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0023	Задвижка клиновaя с выдвижным шпинделем 30Б2бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0024	Задвижка клиновaя с выдвижным шпинделем 30Б2бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 32 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-0025	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0026	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0031	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с327нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с червячной передачей, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 800 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0032	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с507нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0033	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с507нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 500 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0034	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с507нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 600 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0041	Задвижка клиновая двухдисковые с выдвижным шпинделем 31ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0051	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0052	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0053	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-0054	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0055	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0056	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0057	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0058	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 1000 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0059	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 1200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0061	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0062	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0063	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0064	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-0065	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0066	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0067	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0068	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0069	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0070	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0071	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0072	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0073	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0074	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-0081	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0082	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0083	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0084	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0085	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0086	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0087	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0088	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0089	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 1000 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0090	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 1200 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-0101	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0102	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0103	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0104	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0105	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0106	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0107	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0108	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0111	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0112	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-0113	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0114	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0115	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0116	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0117	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0121	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж (ЗКЛ2-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0122	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж (ЗКЛ2-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0123	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж (ЗКЛ2-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0124	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж (ЗКЛ2-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0125	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж (ЗКЛ2-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт



28.14.13.18.1.02.01-0126	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30лс15нж (ЗКЛ2-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0127	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30лс15нж (ЗКЛ2-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0131	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30с76, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0132	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30с76, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0133	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30с76, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0134	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30с76, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0135	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30с76, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0136	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30с76, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0155	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30с41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0156	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30с41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-0157	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0158	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0159	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0160	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0161	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0171	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0172	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0173	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0174	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0175	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-0176	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0181	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем под электропривод 30с97нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0182	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем под электропривод 30с97нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0183	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем под электропривод 30с97нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0184	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем под электропривод 30с97нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0201	Задвижка параллельная с выдвигным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0202	Задвижки параллельные с выдвигным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0203	Задвижка параллельная с выдвигным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0204	Задвижки параллельные с выдвигным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0205	Задвижка параллельная с выдвигным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-0206	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0207	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0208	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0209	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 350 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0210	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 400 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0211	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 500 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0212	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 600 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0213	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 800 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0214	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 1000 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-0221	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0222	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0223	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0224	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0225	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1000	Задвижка из цветных металлов и сплавов с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1002	Задвижка из цветных металлов и сплавов с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1004	Задвижка из цветных металлов и сплавов с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 20 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-1006	Задвижка из цветных металлов и сплавов с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1008	Задвижка из цветных металлов и сплавов с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1010	Задвижка из цветных металлов и сплавов с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1012	Задвижка из цветных металлов и сплавов с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1014	Задвижка из цветных металлов и сплавов с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1016	Задвижка из цветных металлов и сплавов с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1018	Задвижка из цветных металлов и сплавов с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 80 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-1020	Задвижка из цветных металлов и сплавов с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1022	Задвижка из цветных металлов и сплавов с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1024	Задвижка из цветных металлов и сплавов с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1026	Задвижка из цветных металлов и сплавов с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1028	Задвижка из цветных металлов и сплавов с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1030	Задвижка из цветных металлов и сплавов с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1032	Задвижка из цветных металлов и сплавов с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 300 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-1034	Задвижка из цветных металлов и сплавов с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1036	Задвижка из цветных металлов и сплавов с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1038	Задвижка из цветных металлов и сплавов с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1040	Задвижка из цветных металлов и сплавов с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1042	Задвижка из цветных металлов и сплавов с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1044	Задвижка из цветных металлов и сплавов с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1046	Задвижка из цветных металлов и сплавов с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 40 мм	шт



28.14.13.18.1.02.01-1048	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 1400 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1050	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 1600 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1052	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 0,4 МПа (4,0 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 1000 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1054	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 0,4 МПа (4,0 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 1200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1056	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 0,4 МПа (4,0 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 800 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1058	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1060	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-1062	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 500 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1064	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 600 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1066	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 500 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1068	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 600 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1070	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 800 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1072	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 10,0 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1074	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 10,0 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 250 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-1076	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 10,0 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1078	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 10,0 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1080	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 10,0 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 500 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1082	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1084	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1086	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1088	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 20 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-1090	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1092	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1094	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1096	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1098	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1100	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1102	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-1104	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 500 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1106	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1108	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 800 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1110	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 1000 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1112	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 1200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1114	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1116	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 500 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-1118	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 600 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1120	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 700 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1122	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 800 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1124	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 25,0 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1126	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 25,0 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1128	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 25,0 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1130	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 25,0 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 250 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-1132	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 25,0 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1134	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 25,0 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1136	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 25,0 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1138	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 25,0 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1140	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1142	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 500 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1144	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-1146	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1148	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1150	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1152	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1154	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 1000 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1156	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 1200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1158	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт



28.14.13.18.1.02.01-1160	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1162	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1164	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1166	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1168	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1170	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1172	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 100 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-1174	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1176	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1178	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1180	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1182	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1184	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1186	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-1188	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1190	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1192	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1194	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1196	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1198	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1200	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-1202	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1204	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1206	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1208	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1210	Задвижка чугунная с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1212	Задвижка чугунная с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1214	Задвижка чугунная с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 80 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-1216	Задвижка чугунная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с электроприводом, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1218	Задвижка чугунная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с электроприводом, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1220	Задвижка чугунная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с электроприводом, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1222	Задвижка чугунная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с электроприводом, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1224	Задвижка чугунная с выдвижным шпинделем, с параллельным запирающим двухдисковым элементом, номинальное давление 0,16 МПа (1,6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 1000 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1226	Задвижка чугунная с выдвижным шпинделем, с параллельным запирающим двухдисковым элементом, номинальное давление 0,16 МПа (1,6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 1200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1228	Задвижка чугунная с выдвижным шпинделем, с параллельным запирающим двухдисковым элементом, номинальное давление 0,16 МПа (1,6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 800 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-1230	Задвижки стальные клиновые фланцевые, с выдвигным шпинделем, с электроприводом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1231	Задвижка клиновая с выдвигным шпинделем 30с95нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-1232	Задвижка клиновая с выдвигным шпинделем 30с95нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-1233	Задвижка клиновая с выдвигным шпинделем 30с95нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-1243	Задвижка параллельная с выдвигным шпинделем 30кч70бр, номинальное давление 0,4 МПа (4 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-1244	Задвижка параллельная с выдвигным шпинделем 30кч70бр, номинальное давление 0,4 МПа (4 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-1245	Задвижка параллельная с выдвигным шпинделем 30кч70бр, номинальное давление 0,4 МПа (4 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-1246	Задвижка параллельная с выдвигным шпинделем 30кч70бр, номинальное давление 0,4 МПа (4 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.13.18.1.02.01-1256	Задвижка клиновья с выдвжжым шпиделем 30с964нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-0005	Задвижка чугунная фланцевая с обрезаенным клином невыдвжжым шпиделем МЗВ (30ч39р), для холодной воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0011	Задвижка клиновья с невыдвжжым шпиделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0012	Задвижка клиновья с невыдвжжым шпиделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0013	Задвижка клиновья с невыдвжжым шпиделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0014	Задвижка клиновья с невыдвжжым шпиделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0015	Задвижка клиновья с невыдвжжым шпиделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0016	Задвижка клиновья с невыдвжжым шпиделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0017	Задвижка клиновья с невыдвжжым шпиделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0018	Задвижка клиновья с невыдвжжым шпиделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 350 мм	шт

28.14.13.18.1.02.02-0019	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0021	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 500 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0022	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 600 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0023	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 800 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0024	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч330бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с коническим редуктором, номинальный диаметр 1200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0025	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч515бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 500 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0026	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч515бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 600 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0027	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч515бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 700 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0028	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч515бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 800 мм	шт



28.14.13.18.1.02.02-0029	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч530бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальный диаметр 600 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0030	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч530бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальный диаметр 900 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0031	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч530бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальный диаметр 1000 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0041	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0042	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0043	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0044	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0045	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0046	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт

28.14.13.18.1.02.02-0047	Задвижка клиновaя с невыедвнжным шпнделем 30ч47бр, номнaльное дaвление 1,0 МПа (10 кгс/см2), прнсоедннение к трубопроводу фланцевое, номнaльный днaметр 300 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0048	Задвижка клиновaя с невыедвнжным шпнделем 30ч47бр, номнaльное дaвление 1,0 МПа (10 кгс/см2), прнсоедннение к трубопроводу фланцевое, номнaльный днaметр 350 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0049	Задвижка клиновaя с невыедвнжным шпнделем 30ч47бр, номнaльное дaвление 1,0 МПа (10 кгс/см2), прнсоедннение к трубопроводу фланцевое, номнaльный днaметр 400 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0051	Задвижка параллельная с невыедвнжным шпнделем 30ч15бр, номнaльное дaвление 1,0 МПа (10 кгс/см2), прнсоедннение к трубопроводу фланцевое, номнaльный днaметр 500 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-0111	Задвижка клиновaя упругозапнрающая в монолнтном корпусе нз высокопрочного чугуна с невыедвнжным шпнделем, с ручным управленнем, номнaльное дaвление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номнaльный днaметр 50 мм, прнсоедннение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-0112	Задвижка клиновaя упругозапнрающая в монолнтном корпусе нз высокопрочного чугуна с невыедвнжным шпнделем, с ручным управленнем, номнaльное дaвление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номнaльный днaметр 65 мм, прнсоедннение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-0113	Задвижка клиновaя упругозапнрающая в монолнтном корпусе нз высокопрочного чугуна с невыедвнжным шпнделем, с ручным управленнем, номнaльное дaвление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номнaльный днaметр 80 мм, прнсоедннение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-0114	Задвижка клиновaя упругозапнрающая в монолнтном корпусе нз высокопрочного чугуна с невыедвнжным шпнделем, с ручным управленнем, номнaльное дaвление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номнaльный днaметр 100 мм, прнсоедннение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.13.18.1.02.02-0115	Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с невидимым шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-0116	Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с невидимым шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-0117	Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с невидимым шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-0118	Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с невидимым шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 250 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-0119	Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с невидимым шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-0120	Задвижка клиновая упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с невидимым шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.13.18.1.02.02-0121	Задвижка клиновaя упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с невыедвинным шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-0122	Задвижка клиновaя упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с невыедвинным шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-0123	Задвижка клиновaя упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с невыедвинным шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-0124	Задвижка клиновaя упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с невыедвинным шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-0125	Задвижка клиновaя упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с невыедвинным шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-0126	Задвижка клиновaя упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с невыедвинным шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.13.18.1.02.02-0127	Задвижка клиновья упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с недвижным шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 250 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-0128	Задвижка клиновья упругозапирающаяся в монолитном корпусе из высокопрочного чугуна с недвижным шпинделем, с ручным управлением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1000	Задвижка из цветных металлов и сплавов с недвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1002	Задвижка из цветных металлов и сплавов с недвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1004	Задвижка из цветных металлов и сплавов с недвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1006	Задвижка из цветных металлов и сплавов с недвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1008	Задвижка из цветных металлов и сплавов с недвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 200 мм	шт

28.14.13.18.1.02.02-1010	Задвижка из цветных металлов и сплавов с невыедвинным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1012	Задвижка из цветных металлов и сплавов с невыедвинным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1014	Задвижка из цветных металлов и сплавов с невыедвинным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1016	Задвижка из цветных металлов и сплавов с невыедвинным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1018	Задвижка из цветных металлов и сплавов с невыедвинным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1020	Задвижка из цветных металлов и сплавов с невыедвинным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1022	Задвижка из цветных металлов и сплавов с невыедвинным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 15 мм	шт

28.14.13.18.1.02.02-1024	Задвижка из цветных металлов и сплавов с невыедвинным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1026	Задвижка из цветных металлов и сплавов с невыедвинным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1028	Задвижка из цветных металлов и сплавов с невыедвинным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1030	Задвижка из цветных металлов и сплавов с невыедвинным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1032	Задвижка из цветных металлов и сплавов с невыедвинным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1034	Задвижка из цветных металлов и сплавов с невыедвинным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1036	Задвижка из цветных металлов и сплавов с невыедвинным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 80 мм	шт

28.14.13.18.1.02.02-1038	Задвижка из цветных металлов и сплавов с невымкжным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1040	Задвижка из цветных металлов и сплавов с невымкжным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1042	Задвижка из цветных металлов и сплавов с невымкжным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1044	Задвижка из цветных металлов и сплавов с невымкжным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1046	Задвижка стальная с невымкжным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 1400 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1048	Задвижка стальная с невымкжным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 1600 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1050	Задвижка стальная с невымкжным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 0,4 МПа (4,0 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 1000 мм	шт



28.14.13.18.1.02.02-1052	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 0,4 МПа (4,0 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 1200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1054	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 0,4 МПа (4,0 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 800 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1056	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1058	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1060	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 500 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1062	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 600 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1064	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 500 мм	шт

28.14.13.18.1.02.02-1066	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 600 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1068	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 800 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1070	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 10,0 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1072	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 10,0 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1074	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 10,0 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1076	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 10,0 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1078	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 10,0 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 300 мм	шт

28.14.13.18.1.02.02-1080	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 10,0 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1082	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 10,0 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1084	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 10,0 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 500 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1086	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 10,0 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1088	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1090	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1092	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт

28.14.13.18.1.02.02-1094	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1096	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1098	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1100	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1102	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1104	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1106	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 400 мм	шт

28.14.13.18.1.02.02-1108	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1110	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 500 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1112	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1114	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 800 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1116	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 1000 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1118	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 1200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1120	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 400 мм	шт

28.14.13.18.1.02.02-1122	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 500 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1124	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 600 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1126	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 700 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1128	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 800 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1130	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 25,0 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1132	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 25,0 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1134	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 25,0 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 200 мм	шт

28.14.13.18.1.02.02-1136	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 25,0 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1138	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 25,0 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1140	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 25,0 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1142	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 25,0 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1144	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 25,0 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1146	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1148	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 500 мм	шт

28.14.13.18.1.02.02-1150	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 600 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1152	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 1000 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1154	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1156	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 350 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1158	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1160	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 500 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1162	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 700 мм	шт



28.14.13.18.1.02.02-1164	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 800 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1166	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, с ручным управлением, номинальный диаметр 1000 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1168	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, с ручным управлением, номинальный диаметр 1200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1170	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, с ручным управлением, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1172	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, с ручным управлением, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1174	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, с ручным управлением, номинальный диаметр 350 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1176	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, с ручным управлением, номинальный диаметр 400 мм	шт

28.14.13.18.1.02.02-1178	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, с ручным управлением, номинальный диаметр 500 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1180	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, с ручным управлением, номинальный диаметр 700 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1182	Задвижка стальная с невыдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, с ручным управлением, номинальный диаметр 800 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1184	Задвижка чугунная с невыдвижным шпинделем, с параллельным запирающим двухдисковым элементом, номинальное давление 0,16 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 800 мм	шт
28.14.13.18.1.02.02-1185	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1186	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1187	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1188	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.13.18.1.02.02-1189	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1190	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1191	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1192	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1193	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч3бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 250 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1194	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч3бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1195	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч3бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 400 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1196	Задвижка клиновая с неподвижным шпинделем 30ч3бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 600 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.13.18.1.02.02-1197	Задвижка клиновая с невымкжнм шпнделем 30ч3бр, номнльное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номнльный диаметр 900 мм, присоедннение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1198	Задвижка клиновая с невымкжнм шпнделем 30ч3бр, номнльное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номнльный диаметр 1000 мм, присоедннение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1199	Задвижка клиновая с невымкжнм шпнделем 30ч3бр, номнльное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номнльный диаметр 1200 мм, присоедннение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.03-0011	Задвижка параллельная фланцевая 30ч4бр, номнльный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.03-0021	Задвижки стальные, номнльный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.03-0022	Задвижки стальные, номнльный диаметр 120 мм	шт
28.14.13.18.1.02.04-0001	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номнльное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номнльный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.04-0002	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номнльное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номнльный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.04-0003	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номнльное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номнльный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.04-0004	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номнльное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номнльный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.04-0005	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номнльное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номнльный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.04-0006	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номнльное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номнльный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.04-0007	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номнльное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номнльный диаметр 300 мм	шт

28.14.13.18.1.02.04-0008	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50/63 мм	шт
28.14.13.18.1.02.04-0009	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80/90 мм	шт
28.14.13.18.1.02.04-0010	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100/110 мм	шт
28.14.13.18.1.02.04-0011	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125/125 мм	шт
28.14.13.18.1.02.04-0012	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150/160 мм	шт
28.14.13.18.1.02.04-0013	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200/225 мм	шт
28.14.13.18.1.02.04-0014	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 250/250 мм	шт
28.14.13.18.1.02.04-0015	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300/315 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-0001	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 50 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-0002	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 65 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-0003	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 80 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-0004	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 100 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-0005	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 125 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-0006	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 150 мм	шт

28.12.14.18.1.03.01-0009	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.12.14.18.1.03.01-0010	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номинальный диаметр 70 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-0011	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.12.14.18.1.03.01-0012	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.12.14.18.1.03.01-0013	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-0014	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.12.14.18.1.03.01-0016	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-1000	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 10,0 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-1002	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 10,0 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт

28.14.11.18.1.03.01-1004	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 10,0 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-1006	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 10,0 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-1008	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 600 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-1010	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 1000 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-1012	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-1014	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 350 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-1016	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 400 мм	шт

28.14.11.18.1.03.01-1018	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 500 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-1020	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 700 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-1022	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным управлением, номинальный диаметр 800 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-1024	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, с ручным управлением, номинальный диаметр 1000 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-1026	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, с ручным управлением, номинальный диаметр 1200 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-1028	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, с ручным управлением, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-1030	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, с ручным управлением, номинальный диаметр 300 мм	шт



28.14.11.18.1.03.01-1032	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, с ручным управлением, номинальный диаметр 350 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-1034	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, с ручным управлением, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-1036	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, с ручным управлением, номинальный диаметр 500 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-1038	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, с ручным управлением, номинальный диаметр 700 мм	шт
28.14.11.18.1.03.01-1040	Задвижка стальная с выдвижным шпинделем, с клиновым запирающим элементом, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, с ручным управлением, номинальный диаметр 800 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0001	Затворы дисковые запорно-регулирующие, стальные, фланцевые, без проушин, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0002	Затворы дисковые запорно-регулирующие, стальные, фланцевые, без проушин, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0003	Затворы дисковые запорно-регулирующие, стальные, фланцевые, с двумя монтажными проушинами, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	шт

28.14.11.18.1.03.02-0004	Затворы дисковые запорно-регулирующие, стальные, фланцевые, с двумя монтажными проушинами, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0020	Затворы дисковые поворотные, корпус-высокопрочный чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0021	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0022	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0023	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0024	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0025	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0026	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0027	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0031	Затвор дисковый поворотный МТДЗР, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0032	Затвор дисковый поворотный МТДЗР, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0033	Затвор дисковый поворотный МТДЗФР, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт

28.14.11.18.1.03.02-0034	Затвор дисковый поворотный МТДЗФР, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0035	Затвор дисковый поворотный МТДЗФЧП, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0036	Затвор дисковый поворотный МТДЗФЧП, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0037	Затвор дисковый поворотный МТДЗФЧП, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0041	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0042	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0043	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0044	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0045	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0046	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 150 мм	шт

28.14.11.18.1.03.02-0047	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0048	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0049	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с редуктором, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0050	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с редуктором, номинальный диаметр 350 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0051	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с редуктором, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0061	Затвор дисковый поворотный, номинальное давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), с ручным управлением, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0062	Затвор дисковый поворотный, номинальное давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0063	Затвор дисковый поворотный, номинальное давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0064	Затвор дисковый поворотный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ручным управлением, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0065	Затвор дисковый поворотный, с ручным управлением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт

28.14.11.18.1.03.02-0066	Затвор дисковый поворотный, с ручным управлением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1000	Затвор из титановых сплавов дисковый, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1002	Затвор из титановых сплавов дисковый, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 1000 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1004	Затвор из титановых сплавов дисковый, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1006	Затвор из титановых сплавов дисковый, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1008	Затвор из титановых сплавов дисковый, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1010	Затвор из титановых сплавов дисковый, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1012	Затвор из титановых сплавов дисковый, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 500 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1014	Затвор из титановых сплавов дисковый, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 600 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1016	Затвор из титановых сплавов дисковый, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 800 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1018	Затвор стальной дисковый, номинальное давление 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 1000 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1020	Затвор стальной дисковый, номинальное давление 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 1200 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1022	Затвор стальной дисковый, номинальное давление 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 1400 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1024	Затвор стальной дисковый, номинальное давление 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 1600 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1026	Затвор стальной дисковый, номинальное давление 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1028	Затвор стальной дисковый, номинальное давление 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1030	Затвор стальной дисковый, номинальное давление 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 400 мм	шт













28.14.11.18.1.03.02-1202	Затвор чугунный дисковый, номинальное давление 1,0 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 800 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1204	Затвор чугунный дисковый, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 1000 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1206	Затвор чугунный дисковый, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1208	Затвор чугунный дисковый, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1210	Затвор чугунный дисковый, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1212	Затвор чугунный дисковый, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 500 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1214	Затвор чугунный дисковый, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 600 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1216	Затвор чугунный дисковый, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 800 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1217	Затворы дисковые поворотные, с ручным управлением, корпус-чугун, диск-нержавеющая сталь, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1218	Затворы дисковые поворотные, с ручным управлением, корпус-чугун, диск-нержавеющая сталь, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1219	Затворы дисковые поворотные, с ручным управлением, корпус-чугун, диск-нержавеющая сталь, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1220	Затворы дисковые поворотные, с ручным управлением, корпус-чугун, диск-нержавеющая сталь, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1221	Затворы дисковые поворотные, с ручным управлением, корпус-чугун, диск-нержавеющая сталь, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм	шт

28.14.11.18.1.03.02-1222	Затворы дисковые, привод-червячный редуктор, корпус-чугун, диск-нержавеющая сталь, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1223	Затворы дисковые, привод-червячный редуктор, корпус-чугун, диск-нержавеющая сталь, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-0001	Затвор шланговый 33a17p-p14, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-0002	Затвор шланговый 33a17p-p14, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-0003	Затвор шланговый 33a17p-p14, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-0004	Затвор шланговый 33a17p-p14, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-0005	Затвор шланговый 33a17p-p14, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-0006	Затвор шланговый 33a17p-p14, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-0007	Затвор шланговый 33a603p-p12, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-0008	Затвор шланговый 33a603p-p12, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 100 мм	шт

28.14.11.18.1.03.03-0009	Затвор шланговый 33а603р-р12, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-0010	Затвор шланговый 33а603р-р12, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-0011	Затвор шланговый 33а603р-р12, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-0012	Затвор шланговый 33а903р-р24, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-0013	Затвор шланговый 33а903р-р24, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-0014	Затвор шланговый 33а903р-р24, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-0015	Затвор шланговый 33а903р-р24, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-0016	Затвор шланговый 33а903р-р24, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1000	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1002	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 125 мм	шт

28.14.11.18.1.03.03-1004	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1006	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1008	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1010	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1012	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1014	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1016	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 10 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1018	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1020	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1022	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 15 мм	шт

28.14.11.18.1.03.03-1024	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1026	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1028	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1030	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1032	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1034	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1036	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1038	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1040	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1042	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт

28.14.11.18.1.03.03-1044	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 10 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1046	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1048	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1050	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1052	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1054	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1056	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1058	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.03.03-1060	Затвор алюминиевый шланговый запорный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-0001	Клапан обратный мембранный, номинальный диаметр 90 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-0002	Клапан обратный мембранный, номинальный диаметр 110 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-0003	Клапан обратный мембранный, номинальный диаметр 160 мм	шт



28.14.11.18.1.04.01-0004	Клапан обратные мембранные, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1000	Клапан обратный из цветных металлов и сплавов, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1002	Клапан обратный из цветных металлов и сплавов, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1004	Клапан обратный из цветных металлов и сплавов, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1006	Клапан обратный из цветных металлов и сплавов, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1008	Клапан обратный из цветных металлов и сплавов, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1010	Клапан обратный из цветных металлов и сплавов, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/муфтовое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1012	Клапан обратный из цветных металлов и сплавов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1014	Клапан обратный из цветных металлов и сплавов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1016	Клапан обратный из цветных металлов и сплавов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1018	Клапан обратный из цветных металлов и сплавов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 6 мм	шт

28.14.11.18.1.04.01-1020	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу штуцерное, номинальный диаметр 10 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1022	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/под приварку, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1024	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/под приварку, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1026	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/под приварку, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1028	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/под приварку, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1030	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/под приварку, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1032	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/под приварку, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1034	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/под приварку, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1036	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 100 МПа (1000 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 10 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1038	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 100 МПа (1000 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1040	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 100 МПа (1000 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 15 мм	шт

28.14.11.18.1.04.01-1042	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 100 МПа (1000 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1044	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 100 МПа (1000 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1046	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 100 МПа (1000 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 6 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1048	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 100 МПа (1000 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1050	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/муфтовое/под приварку, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1052	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое/под приварку, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1054	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/муфтовое/под приварку, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1056	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/муфтовое/под приварку, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1058	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/муфтовое/под приварку, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1060	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/муфтовое/под приварку, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1062	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/муфтовое/под приварку, номинальный диаметр 50 мм	шт

28.14.11.18.1.04.01-1064	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/муфтовое/под приварку, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1066	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/муфтовое/под приварку, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1068	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1070	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1072	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1074	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1076	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1078	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку/штуцерное, номинальный диаметр 10 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1080	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку/штуцерное, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1082	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку/штуцерное, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1084	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку/штуцерное, номинальный диаметр 32 мм	шт

28.14.11.18.1.04.01-1086	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку/штуцерное, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1088	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 250 МПа (2500 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/муфтовое, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1090	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 250 МПа (2500 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1092	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 250 МПа (2500 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 3 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1094	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 250 МПа (2500 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 6 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1096	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/под приварку, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1098	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/под приварку, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1100	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/под приварку, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1102	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/под приварку, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1104	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/под приварку, номинальный диаметр 50 мм	шт

28.14.11.18.1.04.01-1106	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/под приварку, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1108	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/под приварку, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1110	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 40 МПа (400 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/ниппельное, номинальный диаметр 10 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1112	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 40 МПа (400 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1114	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 40 МПа (400 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/ниппельное, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1116	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 40 МПа (400 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1118	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 40 МПа (400 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1120	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 40 МПа (400 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1122	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 40 МПа (400 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1124	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/муфтовое/под приварку, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1126	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое/под приварку, номинальный диаметр 15 мм	шт

28.14.11.18.1.04.01-1128	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое/под приварку, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1130	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/муфтовое/под приварку, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1132	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/муфтовое/под приварку, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1134	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/муфтовое/под приварку, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1136	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/муфтовое/под приварку, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1138	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/муфтовое/под приварку, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1140	Клапан обратный мембранный стальной, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/муфтовое/под приварку, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1142	Клапан обратный мембранный чугунный, номинальное давление 0,25 МПа (2.5 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1144	Клапан обратный мембранный чугунный, номинальное давление 0,25 МПа (2.5 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1146	Клапан обратный мембранный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1148	Клапан обратный мембранный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 15 мм	шт

28.14.11.18.1.04.01-1150	Клапан обратный мембранный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1152	Клапан обратный мембранный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1154	Клапан обратный мембранный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/муфтовое, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1156	Клапан обратный мембранный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/муфтовое, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1158	Клапан обратный мембранный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/муфтовое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1160	Клапан обратный мембранный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/муфтовое, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1162	Клапан обратный мембранный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое/муфтовое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1164	Клапан обратный мембранный чугунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1166	Клапан обратный мембранный чугунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1168	Клапан обратный мембранный чугунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1170	Клапан обратный мембранный чугунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт



28.14.11.18.1.04.01-1172	Клапан обратный мембранный чугунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1174	Клапан обратный чугунный, номинальное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1176	Клапан обратный чугунный, номинальное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1178	Клапан обратный чугунный, номинальное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1180	Клапан обратный чугунный, номинальное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1182	Клапан обратный чугунный, номинальное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.01-1184	Клапан обратный чугунный, номинальное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0001	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0002	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0003	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0004	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт

28.14.11.18.1.04.02-0005	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0006	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0007	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0008	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0009	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0010	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 500 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0011	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 600 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0021	Клапан обратный поворотный 19с38нж, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0022	Клапан обратный поворотный 19с38нж, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 80 мм	шт

28.14.11.18.1.04.02-0023	Клапан обратный поворотный 19с38нж, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0031	Клапан обратный поворотный 19с47нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0032	Клапан обратный поворотный 19с47нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0033	Клапан обратный поворотный 19с47нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0034	Клапан обратный поворотный 19с47нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 600 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0041	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0042	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0043	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0044	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0045	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт

28.14.11.18.1.04.02-0051	Клапан обратный поворотный 19нж16бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0061	Клапан обратный поворотный 19с17нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0062	Клапан обратный поворотный 19с17нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0063	Клапан обратный поворотный 19с17нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0064	Клапан обратный поворотный 19с17нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0065	Клапан обратный поворотный 19с17нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0071	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0072	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0073	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0074	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0075	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт

28.14.11.18.1.04.02-0081	Клапан обратный поворотный 19ч16бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0082	Клапан обратный поворотный 19ч16бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0083	Клапан обратный поворотный 19ч16бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0084	Клапаны обратные поворотные 19нж53нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.02-0085	Клапаны обратные поворотные 19с38нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.11.18.1.04.03-0091	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0092	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0093	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0094	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0095	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0101	Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0102	Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм	шт

28.14.11.18.1.04.03-0103	Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0104	Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0105	Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0106	Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0107	Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0111	Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0112	Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0113	Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0114	Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0115	Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0121	Клапан обратный подъемный 16нж10бк15, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0122	Клапан обратный подъемный 16нж10бк15, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт

28.14.11.18.1.04.03-0123	Клапан обратный подъемный 16нж10бк15, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0124	Клапан обратный подъемный 16нж10бк15, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0125	Клапан обратный подъемный 16нж10бк15, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0126	Клапан обратный подъемный 16нж10бк15, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0131	Клапан обратный подъемный 16с13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0132	Клапан обратный подъемный 16с13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0133	Клапан обратный подъемный 16с13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0134	Клапан обратный подъемный 16с13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0135	Клапан обратный подъемный 16с13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0136	Клапан обратный подъемный 16с13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0137	Клапан обратный подъемный 16с13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0141	Клапан обратный подъемный 16чбп, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт





28.14.11.18.1.04.03-0172	Клапан обратный подъемный 16ч3п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0181	Клапан обратный подъемный 16ч3р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.03-0182	Клапаны обратные поворотные 16нж10п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.03-0183	Клапаны обратные поворотные 16нж10п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.04-0001	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.04-0002	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.04.04-0003	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.04.04-0004	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.04.04-0005	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.11.18.1.04.04-0006	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.11.18.1.04.04-0007	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.11.18.1.04.04-0008	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.11.18.1.04.05-1000	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение 1/2"x1/2", номинальный диаметр 15 мм	шт

28.14.11.18.1.04.05-1002	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение 3/4"x3/4", номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.04.05-1004	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение 1"x1", номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.04.05-1006	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение 1 1/4"x1 1/4", номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.18.1.04.05-1008	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение 1 1/2"x1 1/2", номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.04.05-1010	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение 2"x2", номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0001	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0002	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0003	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0004	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0005	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0006	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.11.18.1.04.06-0007	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0008	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 60 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0031	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0032	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0033	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0034	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0035	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0036	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0040	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0041	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 250 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0042	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0043	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 400 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0044	Клапаны обратные пружинные латунные, номинальное давление 1,8 МПа (18 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт

28.14.11.18.1.04.06-0045	Клапаны обратные пружинные латунные, номинальное давление 1,8 МПа (18 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0046	Клапаны обратные пружинные латунные, номинальное давление 1,8 МПа (18 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0050	Клапаны обратные пружинные латунные, межфланцевые, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0051	Клапаны обратные пружинные латунные, межфланцевые, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0052	Клапаны обратные пружинные латунные, межфланцевые, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0053	Клапаны обратные пружинные латунные, межфланцевые, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0054	Клапаны обратные пружинные латунные, межфланцевые, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0055	Клапаны обратные пружинные латунные, межфланцевые, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0056	Клапаны обратные пружинные латунные, межфланцевые, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0057	Клапаны обратные пружинные латунные, межфланцевые, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0058	Клапаны обратные пружинные латунные, межфланцевые, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0059	Клапаны обратные пружинные латунные, межфланцевые, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0060	Клапаны обратные пружинные латунные, межфланцевые, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм	шт

28.14.11.18.1.04.06-0070	Клапаны обратные пружинные латунные, с наружной резьбой и аксиальным затвором, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0071	Клапаны обратные пружинные латунные, с наружной резьбой и аксиальным затвором, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0072	Клапаны обратные пружинные латунные, с наружной резьбой и аксиальным затвором, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0073	Клапаны обратные пружинные латунные, с наружной резьбой и аксиальным затвором, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0074	Клапаны обратные пружинные латунные, с наружной резьбой и аксиальным затвором, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0075	Клапаны обратные пружинные латунные, с наружной резьбой и аксиальным затвором, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0080	Клапаны пружинные предохранительные чугунные, полноподъемные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40х65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0081	Клапаны пружинные предохранительные чугунные, полноподъемные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50х80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0082	Клапаны пружинные предохранительные чугунные, полноподъемные, угловые, с подрывным рычагом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25х40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0083	Клапаны пружинные предохранительные латунные, угловые, пропорциональные, резьбовые, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.11.18.1.04.06-0084	Клапаны предохранительные, пружинные, стальные, малоподъемные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0085	Клапаны предохранительные, пружинные, стальные, малоподъемные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0086	Клапаны обратные пружинные латунные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0087	Клапаны обратные пружинные латунные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0088	Клапаны обратные пружинные латунные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0089	Клапаны обратные пружинные чугунные, с металлическим затвором, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 350 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.07-0031	Клапан обратный для наружной канализации, номинальный диаметр 110 мм	шт
28.14.11.18.1.04.07-0032	Клапаны обратные, межфланцевые, из нержавеющей стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.04.07-0033	Клапаны обратные, межфланцевые, из нержавеющей стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.04.07-0034	Клапаны обратные, межфланцевые, из нержавеющей стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.04.07-0035	Клапаны обратные, межфланцевые, из нержавеющей стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.18.1.04.07-0036	Клапаны обратные, межфланцевые, из нержавеющей стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.04.07-0037	Клапаны обратные, межфланцевые, из нержавеющей стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт

28.14.11.18.1.05.01-0001	Клапан предохранительный 17б2бк, малоподъемный, пружинный, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.05.01-0071	Клапан предохранительный 17ч19бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный двухрычажный, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.05.01-0072	Клапан предохранительный 17ч19бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный двухрычажный, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.05.01-0073	Клапан предохранительный 17ч19бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный двухрычажный, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.05.01-0074	Клапан предохранительный 17ч5бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный двухрычажный, номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.11.18.1.05.01-0075	Клапан предохранительный 17ч3бр1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.05.01-0076	Клапан предохранительный 17ч3бр1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.05.01-0077	Клапан предохранительный 17ч3бр1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.05.01-0078	Клапан предохранительный 17ч18бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 100 мм	шт

28.14.11.18.1.05.01-0079	Клапан предохранительный 17ч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.05.01-0081	Клапан предохранительный пружинный без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.05.01-0082	Клапан предохранительный СППК4 (17с13нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт
28.14.11.18.1.05.01-0083	Клапан предохранительный СППК4 (17с13нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 200 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт
28.14.11.18.1.05.01-0084	Клапан предохранительный СППК4 (17с13нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 200 мм, сталь 20Л	шт
28.14.11.18.1.05.01-0085	Клапан предохранительный СППК4 (17с14нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 25 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт
28.14.11.18.1.05.01-0086	Клапан предохранительный СППК4 (17с14нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт



28.14.11.18.1.05.01-0087	Клапан предохранительный СППК4 (17с14нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт
28.14.11.18.1.05.01-0088	Клапан предохранительный СППК4 (17с14нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 25 мм, сталь 20Л	шт
28.14.11.18.1.05.01-0089	Клапан предохранительный СППК4 (17с16нж1), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 20Л	шт
28.14.11.18.1.05.01-0090	Клапан предохранительный СППК4 (17с16нж1), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л	шт
28.14.11.18.1.05.01-0091	Клапан предохранительный пружинный без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.05.01-0092	Клапан предохранительный СППК4 (17с23нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 20Л	шт
28.14.11.18.1.05.01-0093	Клапан предохранительный СППК4 (17с23нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 20Л	шт

28.14.11.18.1.05.01-0094	Клапан предохранительный СППК4 (17с23нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л	шт
28.14.11.18.1.05.01-0095	Клапан предохранительный СППК4 (17с23нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 150 мм, сталь 20Л	шт
28.14.11.18.1.05.01-0096	Клапан предохранительный СППК4 (17с85нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт
28.14.11.18.1.05.01-0097	Клапан предохранительный СППК4 (17с85нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт
28.14.11.18.1.05.01-0098	Клапан предохранительный СППК4 (17с85нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт
28.14.11.18.1.05.01-0099	Клапан предохранительный СППК4 (17с85нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 20Л	шт
28.14.11.18.1.05.01-0100	Клапан предохранительный СППК4 (17с7нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 150 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт

28.14.11.18.1.05.01-0101	Клапан предохранительный СППК4 (17с7нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 20Л	шт
28.14.11.18.1.05.01-0102	Клапан предохранительный СППК4 (17с7нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 20Л	шт
28.14.11.18.1.05.01-0103	Клапан предохранительный СППК4 (17с7нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 150 мм, сталь 20Л	шт
28.14.11.18.1.05.01-0104	Клапан предохранительный СППК5 (17с23нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт
28.14.11.18.1.05.01-0105	Клапан предохранительный СППК5 (17с7нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт
28.14.11.18.1.05.01-0106	Клапан предохранительный СППК5 (17с7нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л	шт
28.14.11.18.1.05.01-0107	Клапан предохранительный СППК4Р (17с16нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 20Л	шт

28.14.11.18.1.05.01-0108	Клапан предохранительный СППК4Р (17с16нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л	шт
28.14.11.18.1.05.01-0109	Клапан предохранительный СППК4Р (17с17нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт
28.14.11.18.1.05.01-0110	Клапан предохранительный СППК4Р (17с17нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт
28.14.11.18.1.05.01-0111	Клапан предохранительный СППК4Р (17с17нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 200 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт
28.14.11.18.1.05.01-0112	Клапан предохранительный СППК4Р (17с17нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 200 мм, сталь 20Л	шт
28.14.11.18.1.05.01-0113	Клапан предохранительный СППК4Р (17с21нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 150 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт
28.14.11.18.1.05.01-0114	Клапан предохранительный СППК4Р (17с21нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 20Л	шт

28.14.11.18.1.05.01-0115	Клапан предохранительный СППК4Р (17с21нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 20Л	шт
28.14.11.18.1.05.01-0116	Клапан предохранительный СППК4Р (17с21нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л	шт
28.14.11.18.1.05.01-0117	Клапан предохранительный СППК4Р (17с21нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 150 мм, сталь 20Л	шт
28.14.11.18.1.05.01-0118	Клапан предохранительный СППК4Р (17с25нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 25 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт
28.14.11.18.1.05.01-0119	Клапан предохранительный СППК4Р (17с25нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт
28.14.11.18.1.05.01-0120	Клапан предохранительный СППК4Р (17с25нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт
28.14.11.18.1.05.01-0121	Клапан предохранительный СППК4Р (17с25нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 25 мм, сталь 20Л	шт

28.14.11.18.1.05.01-0122	Клапан предохранительный СППК4Р (17с89нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт
28.14.11.18.1.05.01-0123	Клапан предохранительный СППК4Р (17с89нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт
28.14.11.18.1.05.01-0124	Клапан предохранительный СППК4Р (17с89нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт
28.14.11.18.1.05.01-0125	Клапан предохранительный СППК4Р (17с89нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 20Л	шт
28.14.11.18.1.05.01-0126	Клапан предохранительный СППК4Р (17с6нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 150 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт
28.14.11.18.1.05.01-0127	Клапан предохранительный СППК4Р (17с6нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 20Л	шт
28.14.11.18.1.05.01-0128	Клапан предохранительный СППК4Р (17с6нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 20Л	шт

28.14.11.18.1.05.01-0129	Клапан предохранительный СППК4Р (17сбнж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 150 мм, сталь 20Л	шт
28.14.11.18.1.05.01-0130	Клапан предохранительный СППК5Р (17с21нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт
28.14.11.18.1.05.01-0131	Клапан предохранительный СППК5Р (17сбнж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт
28.14.11.18.1.05.01-0132	Клапан предохранительный СППК5Р (17сбнж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л	шт
28.14.11.18.1.05.02-0011	Клапан предохранительный регулируемый муфтовый латунный ВР, номинальное давление 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.05.02-0012	Клапан предохранительный регулируемый муфтовый латунный ВР, номинальное давление 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.11.18.1.05.03-0001	Клапан предохранительный 25нж21нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.05.03-0002	Клапан предохранительный 25нж21нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.05.03-0003	Клапан предохранительный 25нж21нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.05.03-0004	Клапан предохранительный 25нж21нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт

28.14.11.18.1.05.03-0005	Клапан предохранительный 25нж21нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.11.18.1.05.03-0021	Клапан предохранительный 17с28нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.05.03-0022	Клапан предохранительный 17с28нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-0021	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-0022	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-0023	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-0024	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-0025	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-0026	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-0092	Клапан балансировочный ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-0093	Клапан балансировочный ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт



28.14.13.18.1.06.01-0094	Клапан балансировочный ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-0095	Клапан балансировочный ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-0096	Клапан балансировочный ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-0097	Клапан балансировочный ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-0098	Клапан балансировочный ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-0099	Клапан балансировочный ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1000	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1001	Клапан балансировочный ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1002	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1004	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1006	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1008	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1010	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт

28.14.13.18.1.06.01-1012	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1014	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1016	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1018	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1020	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1022	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1024	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1025	Клапан балансировочный латунный, автоматический, с измерительным ниппелем, пропускная способность 0,9 м <sup>3</sup> /ч, перепад давлений от 0,16 до 4,0 бар, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.06.01-1026	Клапан комбинированный балансировочный для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с резьбовым присоединением, номинальный диаметр 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл
28.14.13.18.1.06.01-1028	Клапан комбинированный балансировочный для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с резьбовым присоединением, номинальный диаметр 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл

28.14.13.18.1.06.01-1030	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1032	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1034	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1036	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1038	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1040	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1042	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из латуни, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1044	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из латуни, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1046	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из латуни, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 25 мм	шт

28.14.13.18.1.06.01-1048	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из латуни, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1050	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из латуни, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1052	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из латуни, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1054	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1056	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1058	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1060	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 32 мм	шт

28.14.13.18.1.06.01-1062	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1064	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1066	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1068	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1070	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1072	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1074	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт

28.14.13.18.1.06.01-1076	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1078	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1080	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1082	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1084	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1086	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 65 мм	шт

28.14.13.18.1.06.01-1088	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1090	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1092	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1094	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1096	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1098	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 40 мм	шт

28.14.13.18.1.06.01-1100	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1102	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1104	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1106	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1108	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1110	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1112	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт



28.14.13.18.1.06.01-1114	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1116	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1118	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1120	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1122	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1124	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1126	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 100 мм	шт

28.14.13.18.1.06.01-1128	Клапан статический балансируочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1130	Клапан статический балансируочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1132	Клапан статический балансируочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1134	Клапан статический балансируочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1136	Клапан статический балансируочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1138	Клапан статический балансируочный для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1140	Клапан статический балансируочный для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт

28.14.13.18.1.06.01-1142	Клапан балансировочный с внутренней резьбой, с дренажным устройством и рукояткой, пропускная способность 2,52 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1143	Клапан балансировочный с внутренней резьбой, с дренажным устройством и рукояткой, пропускная способность 5,70 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1144	Клапан балансировочный с внутренней резьбой, с дренажным устройством и рукояткой, пропускная способность 8,70 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1145	Клапан балансировочный с внутренней резьбой, с дренажным устройством и рукояткой, пропускная способность 14,2 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.06.02-1000	Клапан балансировочный запорно-измерительный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.1.06.02-1002	Клапан балансировочный запорно-измерительный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.06.02-1004	Клапан балансировочный запорно-измерительный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.06.02-1006	Клапан балансировочный запорно-измерительный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.06.02-1008	Клапан балансировочный запорный ручной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, номинальный диаметр 50 мм	шт

28.14.11.18.1.06.03-1000	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, тип М, с дренажным портом, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт
28.14.11.18.1.06.03-1002	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, тип М, с дренажным портом, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт
28.14.11.18.1.06.03-1004	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, тип N, без дренажного порта, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт
28.14.11.18.1.06.03-1006	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, тип N, без дренажного порта, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт
28.14.11.18.1.06.03-1008	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, тип М, с дренажным портом проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт
28.14.11.18.1.06.03-1010	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, тип М, с дренажным портом, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт

28.14.11.18.1.06.03-1012	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, тип N, без дренажного порта, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт
28.14.11.18.1.06.03-1014	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, тип N, без дренажного порта, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт
28.14.11.18.1.06.03-1015	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку из коррозионно-стойкой литейной бронзы с никелированным покрытием, со стальным штоком, для двухтрубной системы отопления, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.06.03-1016	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку из коррозионно-стойкой литейной бронзы прямой, со стальным штоком, для двухтрубной системы отопления, с предварительной настройкой, пропускная способность 0,86 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )	шт
28.14.11.18.1.06.03-1017	Клапан запорно-регулирующий прямой латунный, никелированный, пропускная способность 1,74 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.06.03-1018	Клапан запорно-регулирующий прямой, латунный, никелированные для двухтрубной системы отопления, со штуцером для прессового соединения, пропускная способность 2,5 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-0003	Клапан прямой/угловой латунный, никелированный, для двухтрубной системы отопления, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт

28.14.13.18.1.06.04-0005	Клапан прямой/угловой латунный, никелированный, для двухтрубной системы отопления, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-0007	Клапан запорно-балансировочный, латунный, муфтовый, ручной, с измерительным ниппелем, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-0008	Клапан запорно-балансировочный, латунный, муфтовый, ручной, с измерительными ниппелями, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-0009	Клапан запорный, латунный, муфтовый, ручной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-0010	Клапан запорный, латунный, муфтовый, ручной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-0011	Клапан запорный, латунный, муфтовый, ручной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-0012	Клапан запорный, латунный, муфтовый, ручной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-0013	Клапан запорный, латунный, муфтовый, ручной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-0021	Клапан запорный 15ч8п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-0022	Клапан запорный 15ч8п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-0023	Клапан запорный 15ч8п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-0031	Клапан запорный 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-1000	Клапан ручной запорный, со спускным краном, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 15 мм	шт

28.14.13.18.1.06.04-1002	Клапан ручной запорный, со спускным краном, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-1004	Клапан ручной запорный, со спускным краном, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-1006	Клапан ручной запорный, со спускным краном, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-1008	Клапан ручной запорный, со спускным краном, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-1010	Клапан ручной запорный, со спускным краном, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-1016	Клапан запорный, латунный, ручной, с дренажным краном, пропускная способность 2,5 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.06.04-1017	Клапан запорный, латунный, ручной, с дренажным краном, пропускная способность 4,0 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.06.04-1018	Клапан запорный, латунный, ручной, с дренажным краном, пропускная способность 6,3 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.06.04-1019	Клапан запорный, латунный, ручной, с дренажным краном, пропускная способность 1,6 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт

28.14.13.18.1.06.04-1020	Клапан запорный, чугунный, ручной, с резиновым уплотнением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.11.18.1.06.05-0021	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.06.05-0022	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.06.05-0023	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.06.05-0024	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 32 мм	шт
28.14.11.18.1.06.05-0025	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.06.05-0026	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.06.05-0028	Клапан регулирующий, стальной, двухседельный, с электроприводом в комплекте, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.06.05-0029	Клапан стальной, регулирующий, двухседельный, под дистанционное управление, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.06.05-0030	Клапан регулирующий стальной, двухседельный, под дистанционное управление, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.06.05-0031	Клапан регулирующий, стальной, односедельный, с электроприводом в комплекте, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.06.05-0032	Клапан регулирующий, стальной, односедельный, с электроприводом в комплекте, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.06.05-0033	Клапан регулирующий, стальной, односедельный, с электроприводом в комплекте, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.06.06-1000	Клапан регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 25 мм	шт



28.14.13.18.1.06.06-1002	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.06.06-1004	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.06.06-1006	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.06.06-1008	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.13.18.1.06.06-1010	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.1.06.06-1012	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.1.06.06-1014	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.06.06-1016	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.06.06-1018	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.06.06-1020	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.06.07-0001	Клапан термозапорный КТЗ 001-15, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.06.07-0002	Клапан термозапорный КТЗ 001-20, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.06.07-0003	Клапан термозапорный КТЗ 001-25, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.06.07-0004	Клапан термозапорный КТЗ 001-32, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.18.1.06.07-0005	Клапан термозапорный КТЗ 001-40, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.06.07-0006	Клапан термозапорный КТЗ 001-50 Р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт

28.14.11.18.1.06.07-0007	Клапан термозапорный КТЗ 001-65-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	ШТ
28.14.11.18.1.06.07-0008	Клапан термозапорный КТЗ 001-80-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	ШТ
28.14.11.18.1.06.07-0009	Клапан термозапорный КТЗ 001-100-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	ШТ
28.14.11.18.1.06.07-0010	Клапан термозапорный КТЗ 001-150-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	ШТ
28.14.11.18.1.06.07-0011	Клапан термозапорный КТЗ 001-200-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	ШТ
28.14.13.18.1.06.08-1000	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 15 мм	КОМПЛ
28.14.13.18.1.06.08-1002	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 20 мм	КОМПЛ
28.14.13.18.1.06.08-1004	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 25 мм	КОМПЛ
28.14.13.18.1.06.08-1006	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 32 мм	КОМПЛ
28.14.13.18.1.06.08-1008	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 40 мм	КОМПЛ
28.14.13.18.1.06.08-1010	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 50 мм	КОМПЛ

28.14.13.18.1.06.09-0001	Кран трехходовой сальниковый 11ч18бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.06.09-0002	Кран трехходовой сальниковый 11ч18БК для воды, нефти и масла, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.06.09-0003	Кран трехходовой сальниковый 11ч18бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.06.09-0004	Кран трехходовой сальниковый 11ч18бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.13.18.1.06.09-0005	Кран трехходовой сальниковый 11ч18бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.06.09-0006	Кран трехходовой сальниковый 11ч18бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.06.09-1000	Кран чугунный трехходовой конусный сальниковый, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.06.09-1002	Кран чугунный трехходовой конусный сальниковый, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.06.09-1004	Кран чугунный трехходовой конусный сальниковый, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.11.18.1.06.10-0001	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.06.10-0002	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.06.10-0004	Кран латунный трехходовой регулирующий КРТПП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.06.10-0005	Кран латунный трехходовой регулирующий КРТПП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт

28.14.13.18.1.06.10-0011	Кран трехходовой 11Б18Бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с контрольным фланцем для манометра, натяжной муфтовый, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.06.10-0012	Кран трехходовой для манометра, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.06.10-1000	Кран латунный конусный проходной, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.06.10-1002	Кран латунный конусный проходной, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.18.1.06.10-1004	Кран латунный конусный проходной, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.06.10-1006	Кран латунный конусный проходной, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.06.10-1008	Кран латунный конусный проходной, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.06.10-1010	Кран латунный конусный проходной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу цапковое, номинальный диаметр 4 мм	шт
28.14.12.18.1.06.10-1012	Кран латунный трехходовой муфтовый для манометров, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.12.18.1.06.10-1014	Кран латунный четырехходовой муфтовый 11Б23Бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.12.18.1.06.10-1016	Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.07.01-0011	Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> , присоединение к трубопроводу фланцевое), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.07.01-0012	Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.07.01-0013	Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт

28.14.11.18.1.07.01-0014	Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.07.01-0015	Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.11.18.1.07.01-0016	Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.07.01-1000	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.07.01-1002	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.07.01-1004	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.07.01-1006	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.18.1.07.01-1008	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.07.01-1010	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.07.01-1012	Регуляторы давления прямого действия, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 10 мм	шт
28.14.11.18.1.07.01-1014	Регуляторы давления прямого действия, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.07.01-1016	Регуляторы давления прямого действия, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.07.01-1018	Регуляторы давления прямого действия, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.11.18.1.07.01-1020	Регуляторы давления прямого действия, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.07.01-1022	Регуляторы давления прямого действия, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.11.18.1.07.01-1024	Регуляторы давления прямого действия, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт















28.14.11.18.1.07.01-1230	Регуляторы давления прямого действия, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 6 мм	шт
28.14.11.18.1.07.01-1232	Регуляторы давления прямого действия, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.20.18.1.08.05-0001	Фланец специальный (ISO) для присоединения приводов на краны, диаметр 10-32 мм	шт
28.14.20.18.1.08.05-0002	Фланец специальный (ISO) для присоединения приводов на краны, диаметр 40-50 мм	шт
28.14.20.18.1.08.05-0003	Фланец специальный (ISO) для присоединения приводов на краны, диаметр 65-80 мм	шт
28.14.20.18.1.08.05-0004	Фланец специальный (ISO) для присоединения приводов на краны, диаметр 100 мм	шт
28.14.20.18.1.08.06-0001	Колонки водоразборные эжекторные, высота наземной части 900 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0001	Кран газовый, латунный, натяжной, номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.09.01-0002	Кран газовый, чугунный, натяжной, номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.09.01-0011	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0012	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0013	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0014	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0015	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0016	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0017	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 500 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0018	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 700 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0019	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1000 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0020	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1200 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0021	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1400 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0023	Кран шаровой газовый стальной равнопроходной, номинальный диаметр 50 мм	шт

28.14.13.18.1.09.01-0027	Кран шаровой газовой стальной равнопроходной, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-1000	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 10 мм, присоединение к трубопроводу штуцерно-ниппельное/муфтовое	шт
28.14.13.18.1.09.01-1002	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу штуцерно-ниппельное/муфтовое	шт
28.14.13.18.1.09.01-1004	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу штуцерно-ниппельное/муфтовое	шт
28.14.13.18.1.09.01-1006	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 6 мм, присоединение к трубопроводу штуцерно-ниппельное/муфтовое	шт
28.14.13.18.1.09.01-1008	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 250 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.01-1010	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 350 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.01-1012	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 600 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.01-1014	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 800 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.01-1016	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 10 мм, присоединение к трубопроводу штуцерно-ниппельное	шт

28.14.13.18.1.09.01-1018	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.01-1020	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.01-1022	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.01-1024	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.01-1026	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 400 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.01-1028	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 500 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.01-1030	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 6 мм, присоединение к трубопроводу штуцерно-ниппельное	шт
28.14.13.18.1.09.01-1032	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 700 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.01-1034	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.01-1036	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.13.18.1.09.01-1038	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.01-1040	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.01-1042	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.01-1044	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 400 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.01-1046	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.01-1048	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 500 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.01-1050	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.04-0001	Кран шаровой газовой стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом	шт
28.14.13.18.1.09.04-0002	Кран шаровой газовой стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом	шт

28.14.13.18.1.09.04-0003	Кран шаровой газовой стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом	шт
28.14.13.18.1.09.04-0004	Кран шаровой газовой стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом	шт
28.14.13.18.1.09.04-0005	Кран шаровой газовой стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом	шт
28.14.13.18.1.09.04-0006	Кран шаровой газовой стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом	шт
28.14.13.18.1.09.04-0121	Кран шаровой газовой стальной 11с41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, с редуктором	шт
28.14.13.18.1.09.04-0122	Кран шаровой газовой стальной 11с41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, с редуктором	шт
28.14.13.18.1.09.04-0123	Кран шаровой газовой стальной 11с41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, с редуктором	шт
28.14.13.18.1.09.04-0124	Кран шаровой газовой стальной 11с41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм, с редуктором	шт
28.14.13.18.1.09.04-0125	Кран шаровой газовой стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, с редуктором	шт
28.14.13.18.1.09.04-0126	Кран шаровой газовой стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, с редуктором	шт
28.14.13.18.1.09.04-0127	Кран шаровой газовой стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, с редуктором	шт



28.14.13.18.1.09.04-0128	Кран шаровой газовой стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, с редуктором	ШТ
28.14.13.18.1.09.04-0129	Кран шаровой газовой стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, с редуктором	ШТ
28.14.13.18.1.09.04-0130	Кран шаровой газовой стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм, с редуктором	ШТ
28.14.13.18.1.09.04-0131	Кран шаровой газовой стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм, с редуктором	ШТ
28.14.13.18.1.09.04-0132	Кран шаровой газовой стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 250 мм, с редуктором	ШТ
28.14.13.18.1.09.04-0133	Кран шаровой газовой стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм, с редуктором	ШТ
28.14.13.18.1.09.04-0134	Кран шаровой газовой стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 350 мм, с редуктором	ШТ
28.14.13.18.1.09.04-0135	Кран шаровой газовой стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 400 мм, с редуктором	ШТ
28.14.13.18.1.09.04-0136	Кран шаровой газовой стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 500 мм, с редуктором	ШТ
28.14.13.18.1.09.04-1000	Кран полнопроходной шаровой стальной с электроприводом, номинальный диаметр 600 мм, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )	КОМПЛ
28.14.13.18.1.09.04-1002	Кран полнопроходной шаровой стальной с электроприводом, номинальный диаметр 800 мм, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )	КОМПЛ
28.14.13.18.1.09.04-1004	Кран стальной шаровой запорный, номинальный диаметр 100 мм, номинальное давление 1,6 МПа, с электроприводом, присоединение фланцевое	ШТ

28.14.13.18.1.09.04-1006	Кран стальной шаровой запорный, номинальный диаметр 50 мм, номинальное давление 1,6 МПа, с электроприводом, присоединение фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.04-1008	Кран стальной шаровой запорный, номинальный диаметр 80 мм, номинальное давление 1,6 МПа, с электроприводом, присоединение фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.04-1010	Краны стальные шаровые регулирующие фланцевые, с шаром из нержавеющей стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.13.18.1.09.04-1012	Краны стальные шаровые регулирующие фланцевые, с шаром из нержавеющей стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.09.04-1014	Краны стальные шаровые регулирующие фланцевые, с шаром из нержавеющей стали, номинальное давление 1,6 МПа (16кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.09.04-1016	Краны стальные шаровые регулирующие фланцевые, с шаром из нержавеющей стали, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.09.04-1018	Краны стальные шаровые регулирующие фланцевые, с шаром из нержавеющей стали, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.13.18.1.09.04-1020	Краны стальные шаровые регулирующие фланцевые, с шаром из нержавеющей стали, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.09.04-1022	Краны стальные шаровые регулирующие фланцевые, с шаром из нержавеющей стали, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.09.04-1024	Краны стальные шаровые регулирующие фланцевые, с шаром из нержавеющей стали, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.09.04-1026	Краны стальные шаровые регулирующие фланцевые, с шаром из нержавеющей стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.1.09.04-1028	Краны стальные шаровые регулирующие фланцевые, с шаром из нержавеющей стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт

28.14.13.18.1.09.04-1030	Краны стальные шаровые регулирующие фланцевые, с шаром из нержавеющей стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.09.04-1032	Краны стальные шаровые регулирующие фланцевые, с шаром из нержавеющей стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.09.04-1034	Краны стальные шаровые регулирующие фланцевые, с шаром из нержавеющей стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.09.04-1036	Краны стальные шаровые регулирующие фланцевые, с шаром из нержавеющей стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.09.05-0072	Кран шаровой ГШК, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.09.05-0073	Кран шаровой ГШК, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.09.05-1000	Краны стальные шаровые регулирующие под приварку с червячным редуктором, с шаром из нержавеющей стали, номинальное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.09.05-1002	Краны стальные шаровые регулирующие под приварку, с шаром из нержавеющей стали, номинальное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.09.05-1004	Краны стальные шаровые регулирующие под приварку, с шаром из нержавеющей стали, номинальное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.13.18.1.09.05-1006	Краны стальные шаровые регулирующие под приварку, с шаром из нержавеющей стали, номинальное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.09.05-1008	Краны стальные шаровые регулирующие под приварку, с шаром из нержавеющей стали, номинальное давление 2,5 (25) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.09.06-0001	Кран шаровой, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт



28.14.13.18.1.09.06-0045	Кран шаровой 11Б41пЗ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.09.06-0046	Кран шаровой 11Б41пЗ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.09.06-0051	Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.09.06-0052	Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.09.06-0053	Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.09.06-0054	Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.09.06-0055	Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.09.06-0056	Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.09.06-0101	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч38п, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.09.06-0102	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч38п, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.09.06-0103	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч38п, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.09.06-0104	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч38п, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт

28.14.13.18.1.09.06-1000	Кран шаровой, номинальное давление 16 МПа с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальный диаметр 16 мм	шт
28.14.13.18.1.09.06-1002	Кран шаровой, номинальное давление 16 МПа с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.1.09.06-1004	Кран шаровой, номинальное давление 16 МПа с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.09.06-1006	Кран шаровой, номинальное давление 16 МПа с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.09.06-1008	Кран шаровой, номинальное давление 16 МПа с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.09.06-1010	Кран шаровой, номинальное давление 16 МПа с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.09.06-1012	Кран шаровой, номинальное давление 16 МПа с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальный диаметр 63 мм	шт
28.14.13.18.1.09.06-1014	Кран шаровой, номинальное давление 16 МПа с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальный диаметр 75 мм	шт
28.14.13.18.1.09.06-1016	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, с угловым сгоном	шт
28.14.13.18.1.09.06-1018	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, со сгоном	шт
28.14.13.18.1.09.06-1020	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/в	шт
28.14.13.18.1.09.06-1022	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/н	шт
28.14.13.18.1.09.06-1024	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип н/н	шт
28.14.13.18.1.09.06-1026	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм с угловым сгоном	шт
28.14.13.18.1.09.06-1028	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм со сгоном	шт
28.14.13.18.1.09.06-1030	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм, тип в/в	шт
28.14.13.18.1.09.06-1032	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм, тип в/н	шт
28.14.13.18.1.09.06-1034	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм, тип н/н	шт
28.14.13.18.1.09.06-1036	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм с угловым сгоном	шт
28.14.13.18.1.09.06-1038	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм со сгоном	шт

28.14.13.18.1.09.06-1040	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм, тип в/в	шт
28.14.13.18.1.09.06-1042	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм, тип в/н	шт
28.14.13.18.1.09.06-1044	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм, тип н/н	шт
28.14.13.18.1.09.06-1046	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 32 мм со сгоном	шт
28.14.13.18.1.09.06-1048	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 32 мм, тип в/в	шт
28.14.13.18.1.09.06-1050	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 32 мм, тип в/н	шт
28.14.13.18.1.09.06-1052	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 40 мм, тип в/в	шт
28.14.13.18.1.09.06-1054	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 40 мм, тип в/н	шт
28.14.13.18.1.09.06-1056	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 50 мм, тип в/в	шт
28.14.13.18.1.09.06-1058	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 50 мм, тип в/н	шт
28.14.13.18.1.09.06-1060	Кран шаровый муфтовый для газа, номинальный диаметр 15 мм, тип в/в	шт
28.14.13.18.1.09.06-1062	Кран шаровый муфтовый для газа, номинальный диаметр 15 мм, тип в/н	шт
28.14.13.18.1.09.06-1064	Кран шаровый муфтовый для газа, номинальный диаметр 20 мм, тип в/в	шт
28.14.13.18.1.09.06-1066	Кран шаровый муфтовый для газа, номинальный диаметр 20 мм, тип в/н	шт
28.14.13.18.1.09.07-0181	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-0182	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-0183	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-0184	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-0185	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-0186	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт

28.14.13.18.1.09.07-0187	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-0188	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-0189	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-0190	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 250 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-0191	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-0192	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 350 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-0193	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 400 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-0241	Кран шаровой М 39310, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-0242	Кран шаровой М 39310, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1000	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ) номинальный диаметр 1000 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1002	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ) номинальный диаметр 1200 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт



28.14.13.18.1.09.07-1004	Кран шаровой проходной стальной, номинальное давление 8,0 МПа (80 кгс/см <sup>2</sup> ) номинальный диаметр 700 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1006	Кран шаровой 11с21п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100/80 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1008	Кран шаровой 11с21п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125/100 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1010	Кран шаровой 11с21п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150/125 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1012	Кран шаровой 11с21п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200/150 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1014	Кран шаровой 11с21п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65/50 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1016	Кран шаровой 11с21п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80/65 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1018	Кран шаровой 11с21п, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15/10 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1020	Кран шаровой 11с21п, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20/15 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1022	Кран шаровой 11с21п, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25/20 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт

28.14.13.18.1.09.07-1024	Кран шаровой 11с21п, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32/25 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1026	Кран шаровой 11с21п, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40/32 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1028	Кран шаровой 11с21п, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50/40 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1030	Кран шаровой полипропиленовой, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1032	Кран шаровой полипропиленовой, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1034	Кран шаровой полипропиленовой, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1036	Кран шаровой полипропиленовой, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1038	Кран шаровой полипропиленовой, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1040	Кран шаровой полипропиленовой, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 63 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1042	Кран шаровой полнопроходной Х3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 10 мм	шт

28.14.13.18.1.09.07-1044	Кран шаровой полнопроходной Х3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.1.09.07-1046	Кран шаровой полнопроходной Х3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.1.09.07-1048	Кран шаровой полнопроходной Х3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.09.07-1050	Кран шаровой полнопроходной Х3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.09.07-1052	Кран шаровой полнопроходной Х3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.09.07-1054	Кран шаровой полнопроходной Х3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.09.07-1055	Кран шаровой полипропиленовый, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1056	Кран шаровой полипропиленовый, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1057	Кран шаровой полипропиленовый, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1058	Кран шаровой полипропиленовый, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт

28.14.13.18.1.09.07-1082	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см) под приварку, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.09.07-1084	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см) под приварку, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.09.07-1086	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см) под приварку, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.09.07-1088	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см) под приварку, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.09.07-1090	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см) под приварку, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.13.18.1.09.07-1092	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см) под приварку, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.14.13.18.1.09.07-1094	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см) под приварку, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.09.07-1096	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см) под приварку, номинальный диаметр 350 мм	шт
28.14.13.18.1.09.07-1098	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см) под приварку, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.09.07-1100	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см) под приварку, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.14.13.18.1.09.07-1102	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см) под приварку, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.09.07-1104	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см) под приварку, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.13.18.1.09.07-1106	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см) под приварку, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.12.18.1.09.07-1118	Кран шаровой полиэтиленовый с телескопическим штоком для газопровода, номинальный диаметр 110 мм	компл
28.14.12.18.1.09.07-1120	Кран шаровой полиэтиленовый с телескопическим штоком для газопровода, номинальный диаметр 160 мм	компл
28.14.12.18.1.09.07-1122	Кран шаровой полиэтиленовый с телескопическим штоком для газопровода, номинальный диаметр 225 мм	компл

28.14.12.18.1.09.07-1124	Кран шаровой полиэтиленовый с телескопическим штоком для газопровода, номинальный диаметр 50 мм	КОМПЛ
28.14.13.18.1.09.07-1126	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 100 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	ШТ
28.14.13.18.1.09.07-1128	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 125 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	ШТ
28.14.13.18.1.09.07-1130	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 150 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	ШТ
28.14.13.18.1.09.07-1132	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	ШТ
28.14.13.18.1.09.07-1134	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм, с учетом высоты редуктора)	ШТ
28.14.13.18.1.09.07-1136	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 25 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	ШТ
28.14.13.18.1.09.07-1138	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 250 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	ШТ
28.14.13.18.1.09.07-1140	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 250 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм, с учетом высоты редуктора)	ШТ
28.14.13.18.1.09.07-1142	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	ШТ

28.14.13.18.1.09.07-1144	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм с учетом высоты редуктора)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1146	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 32 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1148	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 350 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1150	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 40 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1152	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 400 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1154	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 50 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1156	Кран шаровой, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 500 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1158	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 65 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1160	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 80 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт

28.14.13.18.1.09.07-1162	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 100 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1164	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 125 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1166	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 150 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1168	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1170	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1172	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 25 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1174	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серия 69, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм, номинальный диаметр 250 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1176	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 250 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1178	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт

28.14.13.18.1.09.07-1180	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1182	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 32 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1184	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 40 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1186	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 50 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1188	Кран шаровой, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 65 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1190	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 80 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1192	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 250 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1194	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1196	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 350 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт



28.14.13.18.1.09.07-1198	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 400 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1200	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 500 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1202	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм, номинальный диаметр 100 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1204	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 125 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1206	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 150 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1208	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1210	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серия 69, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), с учетом высоты редуктора	шт
28.14.13.18.1.09.07-1212	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1214	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 65 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм)	шт

28.14.13.18.1.09.07-1216	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 80 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1218	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1220	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 250 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1222	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1224	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 350 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1226	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 400 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1228	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 500 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1230	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 100 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1232	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 125 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт

28.14.13.18.1.09.07-1234	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 150 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1236	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1238	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 25 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1240	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 250 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1242	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1244	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 32 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1246	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 40 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1248	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 50 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1250	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 65 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1252	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 80 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт

28.14.13.18.1.09.07-1254	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1256	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 250 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1258	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1260	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 350 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1262	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 400 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1264	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 500 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1266	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 100 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1268	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 125 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1270	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 150 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт

28.14.13.18.1.09.07-1272	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм. С удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1274	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 25 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1276	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 250 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1278	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1280	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 32 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1282	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 40 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1284	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 50 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1286	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 65 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1288	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 80 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт
28.14.13.18.1.09.07-1290	Краны шаровые штуцерные из коррозионностойкой стали 11нж38п, номинальное давление 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 10 мм	шт

28.14.13.18.1.09.07-1291	Кран шаровой редуцированный, с ручкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1292	Кран шаровой редуцированный, с ручкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1293	Кран шаровой редуцированный, с ручкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1294	Кран шаровой редуцированный, с ручкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1295	Кран шаровой редуцированный, с ручкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.08-0001	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 25 мм (1"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт
28.14.13.18.1.09.08-0002	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 15 мм (1/2"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт
28.14.13.18.1.09.08-0003	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 20 мм (3/4"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт
28.14.13.18.1.09.08-0011	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга	шт
28.14.13.18.1.09.08-0012	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга	шт
28.14.13.18.1.09.08-0013	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга	шт

28.14.13.18.1.09.08-0041	Кран шаровой латунный полнопроходной, максимальная температура 110 °С, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, со спускным элементом	шт
28.14.13.18.1.09.08-0042	Кран шаровой латунный полнопроходной, максимальная температура 110 °С, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, со спускным элементом	шт
28.14.13.18.1.09.08-0043	Кран шаровой латунный полнопроходной, максимальная температура 110 °С, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, со спускным элементом	шт
28.14.13.18.1.09.08-0044	Кран шаровой латунный полнопроходной, максимальная температура 110 °С, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, со спускным элементом	шт
28.14.13.18.1.09.08-0045	Кран шаровой латунный полнопроходной, максимальная температура 110 °С, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, со спускным элементом	шт
28.14.13.18.1.09.08-0046	Кран шаровой латунный полнопроходной, максимальная температура 110 °С, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, со спускным элементом	шт
28.14.13.18.1.09.08-0191	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт
28.14.13.18.1.09.08-0192	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт
28.14.13.18.1.09.08-0193	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт

28.14.13.18.1.09.08-0194	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт
28.14.13.18.1.09.08-0195	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт
28.14.13.18.1.09.08-0196	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт
28.14.13.18.1.09.08-1000	Кран шаровой латунный к бачку	шт
28.14.13.18.1.09.08-1002	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2", с внутренним резьбовым присоединением DIN 259 и накидной гайкой (американка)	шт
28.14.13.18.1.09.08-1004	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение 3/4"x3/4", с внутренним резьбовым присоединением DIN 259 и накидной гайкой (американка)	шт
28.14.13.18.1.09.08-1006	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение 1"x1", с внутренним резьбовым присоединением DIN 259 и накидной гайкой (американка)	шт
28.14.13.18.1.09.08-1008	Кран шаровой латунный полнопроходной, с дренажом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 1/2"x1/2", с внутренним резьбовым присоединением	шт
28.14.13.18.1.09.08-1010	Кран шаровой латунный полнопроходной, с дренажом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 3/4"x3/4", с внутренним резьбовым присоединением	шт



28.14.13.18.1.09.08-1012	Кран шаровой латунный полнопроходной, с дренажом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 1"x1", с внутренним резьбовым присоединением	шт
28.14.13.18.1.09.08-1014	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, с обычной рукояткой, присоединение 1/2"x1/2", с внутренним резьбовым присоединением	шт
28.14.13.18.1.09.08-1016	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, с обычной рукояткой, присоединение 3/4"x3/4", с внутренним резьбовым присоединением	шт
28.14.13.18.1.09.08-1018	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, с обычной рукояткой, присоединение 1"x1", с внутренним резьбовым присоединением	шт
28.14.13.18.1.09.08-1020	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, с обычной рукояткой, присоединение 1 1/4"x1 1/4", с внутренним резьбовым присоединением	шт
28.14.13.18.1.09.08-1022	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, с обычной рукояткой, присоединение 1 1/2"x1 1/2", с внутренним резьбовым присоединением	шт
28.14.13.18.1.09.08-1024	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, с обычной рукояткой, присоединение 2"x2", с внутренним резьбовым присоединением	шт

28.14.13.18.1.09.08-1026	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с рукояткой "бабочка", номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2", с внутренней и внешней резьбой	шт
28.14.13.18.1.09.08-1028	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 3/4"x3/4", с внутренней и внешней резьбой	шт
28.14.13.18.1.09.08-1030	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 1"x1", с внутренней и внешней резьбой	шт
28.14.13.18.1.09.08-1032	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 1/2"x1/2", с внутренним резьбовым присоединением	шт
28.14.13.18.1.09.08-1034	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 3/4"x3/4", с внутренним резьбовым присоединением	шт
28.14.13.18.1.09.08-1036	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 1"x1", с внутренним резьбовым присоединением	шт
28.14.13.18.1.09.08-1038	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 100 мм, резьбовое присоединение	шт
28.14.13.18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 15 мм, резьбовое присоединение	шт
28.14.13.18.1.09.08-1042	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 20 мм, резьбовое присоединение	шт
28.14.13.18.1.09.08-1044	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 25 мм, резьбовое присоединение	шт
28.14.13.18.1.09.08-1046	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 32 мм, резьбовое присоединение	шт

28.14.13.18.1.09.08-1048	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 40 мм, резьбовое присоединение	шт
28.14.13.18.1.09.08-1050	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 50 мм, резьбовое присоединение	шт
28.14.13.18.1.09.08-1052	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 65 мм, резьбовое присоединение	шт
28.14.13.18.1.09.08-1054	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 80 мм, резьбовое присоединение	шт
28.14.13.18.1.09.08-1056	Кран шаровой латунный, стандартный проход, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2", с внутренней и внешней резьбой	шт
28.14.13.18.1.09.08-1058	Кран шаровой латунный, стандартный проход, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение 3/4"x3/4", с внутренней и внешней резьбой	шт
28.14.13.18.1.09.08-1060	Кран шаровой латунный, стандартный проход, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2", с внутренним резьбовым присоединением	шт
28.14.13.18.1.09.08-1062	Кран шаровой латунный, стандартный проход, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение 1"x1", с внутренним резьбовым присоединением	шт
28.14.13.18.1.09.08-1064	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 10 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт
28.14.13.18.1.09.08-1066	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт
28.14.13.18.1.09.08-1068	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт
28.14.13.18.1.09.08-1070	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт

28.14.13.18.1.09.08-1072	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт
28.14.13.18.1.09.08-1074	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт
28.14.13.18.1.09.08-1076	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт
28.14.13.18.1.09.08-1078	Кран шаровой полупроходной, номинальный диаметр 10 мм, с внутренней резьбой	шт
28.14.13.18.1.09.08-1080	Кран шаровый сливной с пробкой, размер 1/2"	шт
28.14.13.18.1.09.08-1082	Кран шаровый сливной, с патрубком для присоединения шланга, размер 1"x1 1/4"x1", с наружной резьбой	шт
28.14.13.18.1.09.08-1084	Кран шаровый сливной, с патрубком для присоединения шланга, размер 1/2"x3/4"x1/2", с наружной резьбой	шт
28.14.13.18.1.09.08-1086	Кран шаровый сливной, с патрубком для присоединения шланга, размер 3/4"x1"x3/4", с наружной резьбой	шт
28.14.13.18.1.09.08-1088	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение ВР-ВР, с размером резьбы 1"1/2	шт
28.14.13.18.1.09.08-1090	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение ВР-ВР, с размером резьбы 1"1/4	шт
28.14.13.18.1.09.08-1092	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение ВР-ВР, с размером резьбы 1"	шт
28.14.13.18.1.09.08-1094	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение ВР-ВР, с размером резьбы 1/2"	шт
28.14.13.18.1.09.08-1096	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение ВР-ВР, с размером резьбы 2"	шт
28.14.13.18.1.09.08-1098	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение ВР-ВР, с размером резьбы 3/4"	шт
28.14.13.18.1.09.08-1100	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-ВР, с размером резьбы 1"1/2	шт

28.14.13.18.1.09.08-1102	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-ВР, с размером резьбы 1"1/4"	шт
28.14.13.18.1.09.08-1104	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-ВР, с размером резьбы 1"	шт
28.14.13.18.1.09.08-1106	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-ВР, с размером резьбы 1/2"	шт
28.14.13.18.1.09.08-1108	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-ВР, с размером резьбы 2"	шт
28.14.13.18.1.09.08-1110	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-ВР, с размером резьбы 3/4"	шт
28.14.13.18.1.09.08-1112	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-НР, с размером резьбы 1"	шт
28.14.13.18.1.09.08-1114	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-НР, с размером резьбы 1/2"	шт
28.14.13.18.1.09.08-1116	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-НР, с размером резьбы 3/4"	шт
28.14.13.18.1.09.08-1118	Кран шаровой латунный спускной с наружной резьбой и насадкой для шланга, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.1.09.08-1120	Кран шаровой латунный спускной с наружной резьбой и насадкой для шланга, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.1.09.08-1122	Кран шаровой латунный спускной с наружной резьбой и насадкой для шланга, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.09.08-1124	Кран шаровой латунный, муфтовый, полнопроходной с алюминиевой ручкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.09.08-1126	Кран шаровой латунный, муфтовый, полнопроходной с алюминиевой ручкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.09.08-1128	Кран шаровой латунный, муфтовый, полнопроходной с алюминиевой ручкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.09.08-1132	Кран шаровой, тип ГШК, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт

28.14.13.18.1.09.08-1134	Кран шаровой, тип ГШК, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.1.09.08-1136	Кран шаровой, тип ГШК, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.09.08-1138	Кран шаровой, тип ГШК, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.09.08-1140	Кран шаровой, тип ГШК, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.09.08-1142	Кран шаровой, тип ГШК, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.09.11-0021	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч37п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-0022	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч37п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-0151	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), типа КШ, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.09.11-0152	Кран шаровый из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов, КШ, номинальное давление 1,6 МПа, (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-0153	Кран шаровый из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов, КШ, номинальное давление 1,6 МПа, (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-0154	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 65 мм	шт

28.14.13.18.1.09.11-0155	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.09.11-0156	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.09.11-0157	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.1.09.11-0158	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.1.09.11-0159	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.09.11-0160	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.09.11-0161	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.09.11-0162	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.09.11-1000	Кран шаровой проходной стальной номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1002	Кран шаровой проходной стальной номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.13.18.1.09.11-1004	Кран шаровой проходной стальной номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1006	Кран шаровой проходной стальной номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1008	Кран шаровой проходной стальной номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1010	Кран шаровой проходной стальной номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1012	Кран шаровой 11с32п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100/80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1014	Кран шаровой 11с32п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125/100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1016	Кран шаровой 11с32п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150/125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1018	Кран шаровой 11с32п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200/150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1020	Кран шаровой 11с32п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65/50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1022	Кран шаровой 11с32п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80/65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт



28.14.13.18.1.09.11-1024	Кран шаровой 11с32п, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15/10 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1026	Кран шаровой 11с32п, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20/15 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1028	Кран шаровой 11с32п, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25/20 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1030	Кран шаровой 11с32п, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32/25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1032	Кран шаровой 11с32п, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40/32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1034	Кран шаровой 11с32п, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50/40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1036	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1038	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1040	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1042	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.13.18.1.09.11-1044	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1046	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1048	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1050	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1052	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1054	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1056	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1058	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч37п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.11-1060	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч37п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.09.12-0001	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.1.09.12-0002	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали, номинальный диаметр 25 мм	шт

28.14.13.18.1.09.12-0011	Кран шаровой разъемный из клеевого ПВХ, номинальное давление до 1,6 МПа (16 кгс/см), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.09.12-0012	Кран шаровой разъемный из клеевого ПВХ, номинальное давление до 1,6 МПа (16 кгс/см), номинальный диаметр 63 мм	шт
28.14.13.18.1.09.12-0021	Кран стальной шаровой равнопроходный, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-0021	Вентиль муфтовый чугунный, номинальный диаметр 63 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-0022	Вентиль муфтовый чугунный, номинальный диаметр 75 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-0023	Вентиль муфтовый чугунный, номинальный диаметр 90 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-0024	Вентиль муфтовый чугунный, номинальный диаметр 110 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-0025	Вентиль муфтовый чугунный, номинальный диаметр 140 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-0026	Вентиль муфтовый чугунный, номинальный диаметр 160 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-0031	Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0032	Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0033	Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0034	Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0035	Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0036	Клапан проходной 15Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0037	Клапан проходной 15Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0038	Клапан проходной 15Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт







28.14.12.18.1.10.01-0081	Клапан проходной 15кч12п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0082	Клапан проходной 15кч12п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0083	Клапан проходной 15кч16п1, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0084	Клапан проходной 15кч16п1, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0085	Клапан проходной 15кч16п1, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0086	Клапан проходной 15кч16п1, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0087	Клапан проходной 15кч16п1, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0088	Клапан проходной 15кч16п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0089	Клапан проходной 15кч16п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0090	Клапан проходной 15кч16п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.12.18.1.10.01-0091	Клапан проходной 15кч16п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0092	Клапан проходной 15кч16п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0093	Клапан проходной 15кч16нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0094	Клапан проходной 15кч16нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0095	Клапан проходной 15кч16нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0096	Клапан проходной 15кч16нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0097	Клапан проходной 15кч16нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0098	Клапан проходной 15кч19п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0099	Клапан проходной 15кч19п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0100	Клапан проходной 15кч19п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт



28.14.12.18.1.10.01-0101	Клапан проходной 15кч19п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0102	Клапан проходной 15кч19п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0103	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0104	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0105	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0106	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0107	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0108	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0109	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0110	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.12.18.1.10.01-0111	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0112	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0113	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0114	Клапан проходной 15нж65п19, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0115	Клапан проходной 15нж65п19, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0116	Клапан проходной 15нж65п19, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0117	Клапан проходной 15нж65п19, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0118	Клапан проходной 15нж65п19, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0119	Клапан проходной 15нж65п19, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0120	Клапан проходной 15нж65п19, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.12.18.1.10.01-0121	Клапан проходной 15нж65п19, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0122	Клапан проходной 15с22нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0123	Клапан проходной 15с22нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0124	Клапан проходной 15с22нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0125	Клапан проходной 15с22нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0126	Клапан проходной 15с22нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0127	Клапан проходной 15с22нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0128	Клапан проходной 15с22нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0129	Клапан проходной 15с22нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0130	Клапан проходной 15с27нж1, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.12.18.1.10.01-0131	Клапан проходной 15с27нж1, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0132	Клапан проходной 15с27нж1, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0133	Клапан проходной 15с27нж1, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0134	Клапан проходной 15с27нж1, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0135	Клапан проходной 15с52нж9, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0136	Клапан проходной 15с52нж9, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0137	Клапан проходной 15с52нж9, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0138	Клапан проходной 15с52нж9, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0139	Клапан проходной 15с52нж9, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0140	Клапан проходной 15с52нж10, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт

28.14.12.18.1.10.01-0141	Клапан проходной 15с52нж10, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт
28.14.12.18.1.10.01-0142	Клапан проходной 15с52нж10, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт
28.14.12.18.1.10.01-0143	Клапан проходной 15с52нж10, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт
28.14.12.18.1.10.01-0144	Клапан проходной 15с52нж10, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт
28.14.12.18.1.10.01-0145	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт
28.14.12.18.1.10.01-0146	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт
28.14.12.18.1.10.01-0147	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт
28.14.12.18.1.10.01-0148	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт
28.14.12.18.1.10.01-0149	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт
28.14.12.18.1.10.01-0150	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт

28.14.12.18.1.10.01-0151	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт
28.14.12.18.1.10.01-0152	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт
28.14.12.18.1.10.01-0153	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт
28.14.12.18.1.10.01-0154	Клапан проходной 15ч14бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0155	Клапан проходной 15ч14бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0156	Клапан проходной 15ч14бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0157	Клапан проходной 15ч14бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0158	Клапан проходной 15ч14бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0159	Клапан проходной 15ч14бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0160	Клапан проходной 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.12.18.1.10.01-0161	Клапан проходной 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0162	Клапан проходной 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0163	Клапан проходной 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0164	Клапан проходной 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0165	Клапан проходной 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0166	Клапан проходной 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0167	Клапан проходной 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 250 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0271	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-0272	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-0273	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-0274	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-0275	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 50 мм	шт

28.14.12.18.1.10.01-0276	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 63 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-0283	Клапан запорный игольчатый 15нж54бк номинальное давление 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0284	Клапан запорный проходной 15с9бк, номинальное давление 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 10 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0285	Клапан запорный проходной 15с9бк, номинальное давление 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0286	Клапан запорный проходной 15с11бк, номинальное давление 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 10 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт
28.14.12.18.1.10.01-0287	Клапан запорный угловой 15с13бк1, номинальное давление 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 6 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт
28.14.13.18.1.10.01-0291	Кран бронзовый, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1000	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметр 20 мм	компл
28.14.12.18.1.10.01-1002	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметр 25 мм	компл
28.14.12.18.1.10.01-1004	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметр 32 мм	компл
28.14.12.18.1.10.01-1006	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1008	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт



28.14.12.18.1.10.01-1010	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1012	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1014	Вентили латунные, прямоточные, с невыдвижным шпинделем, номинальное давление 1,6 (16) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1016	Вентили латунные, прямоточные, с невыдвижным шпинделем, номинальное давление 1,6 (16) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1018	Вентили латунные, прямоточные, с невыдвижным шпинделем, номинальное давление 1,6 (16) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1020	Вентили стальные запорные проходные игольчатые 15с54бк с внутренней соединительной резьбой на обоих концах, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1022	Вентили стальные запорные проходные игольчатые 15с54бк с внутренней соединительной резьбой на обоих концах, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1028	Вентиль для дозаторов, номинальное давление 0,2 МПа (2 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1030	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1032	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1034	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.12.18.1.10.01-1036	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1038	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1040	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1042	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1044	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1046	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1048	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1050	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1052	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, с сильфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1054	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, с сильфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.12.18.1.10.01-1056	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, с сильфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1058	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм, с сильфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1060	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, с сильфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1062	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, с сильфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1064	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, с сильфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1066	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, с сильфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1068	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, с сильфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1070	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм, с сильфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.12.18.1.10.01-1072	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, с сильфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1074	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение 1/2"	шт
28.14.12.18.1.10.01-1076	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение 3/4"	шт
28.14.12.18.1.10.01-1078	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение 1"	шт
28.14.12.18.1.10.01-1080	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт
28.14.12.18.1.10.01-1082	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт
28.14.12.18.1.10.01-1084	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение 2"	шт
28.14.12.18.1.10.01-1086	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1088	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1090	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.12.18.1.10.01-1092	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1094	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1096	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1098	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1100	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 250 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1102	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1104	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1106	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1108	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1110	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.12.18.1.10.01-1112	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.12.18.1.10.01-1114	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна 15кч18п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1116	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна 15кч18п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1118	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна 15кч18п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1120	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна 15кч18п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1122	Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна 15кч18п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1124	Клапан запорный фланцевый из ковкого чугуна 15кч19п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1126	Клапан запорный фланцевый из ковкого чугуна 15кч19п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1128	Клапан запорный фланцевый из ковкого чугуна 15кч19п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1130	Клапан чугунный запорный проходной фланцевый 15ч9п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1132	Клапан чугунный запорный проходной фланцевый 15ч9п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1134	Клапан чугунный запорный проходной фланцевый 15ч9п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт

28.14.12.18.1.10.01-1136	Клапан чугунный запорный проходной фланцевый 15ч9п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1140	Клапан запорный фланцевый чугунный 15кч19п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1142	Клапан запорный фланцевый чугунный 15кч19п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1144	Клапан запорный фланцевый чугунный 15кч19п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1146	Клапан запорный фланцевый чугунный 15кч19п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1148	Клапан запорный стальной фланцевый 15с12п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1150	Клапан запорный стальной фланцевый 15с12п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1152	Клапан сильфонный запорный из коррозионностойкой стали с дублирующим сальником 15нжб6п, штуцерные, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1156	Клапан чугунный 15кч33п, муфтовые, запорные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм	шт
26.30.50.18.1.10.02-0001	Клапан запорный проходной пожарный 15БЗрА51, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое/цапковое	шт
26.30.50.18.1.10.02-0002	Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
26.30.50.18.1.10.02-0003	Клапан пожарный угловой сальниковый 15кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое/цапковое	шт
26.30.50.18.1.10.02-0004	Клапан проходной пожарный 1Б1р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое/цапковое	шт

26.30.50.18.1.10.02-0011	Кран пожарный бытовой внутриквартирного пожаротушения (в комплекте шланг, длина 15 м, диаметр 19 мм, ствол-распылитель, корзинка-ящик, гайка, тип ПК-Б, диаметр 15 мм)	шт
28.14.12.18.1.10.02-1000	Клапан латунный пожарного крана, угловые, тип КПЛ, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.12.18.1.10.02-1002	Клапан чугунный пожарного крана, угловые, тип КПК 65-1, с муфтой и контргайкой, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.12.18.1.10.02-1004	Клапан чугунный пожарного крана, угловые, тип КПК 65-2, с муфтой и цапкой, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.12.18.1.10.02-1006	Клапан чугунный пожарного крана, угловые, тип КПК 65-1, окрашенные, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.12.18.1.10.02-1008	Клапан чугунный пожарного крана, угловые, тип КПК 65-2, с муфтой и контргайкой, окрашенные, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.12.18.1.10.03-1000	Вентиль настроечный радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), прямой, размер 1/2", с внутренней и наружной резьбой	шт
28.14.12.18.1.10.03-1002	Вентиль настроечный радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), прямой, размер 3/4", с внутренней и наружной резьбой	шт
28.14.12.18.1.10.03-1004	Вентиль настроечный радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), угловой, размер 1/2", с внутренней и наружной резьбой	шт
28.14.12.18.1.10.03-1006	Вентиль настроечный радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), угловой, размер 3/4", с внутренней и наружной резьбой	шт
28.14.12.18.1.10.03-1008	Вентиль терморегулирующий радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), прямой, размер 1/2", с внутренней и наружной резьбой	шт
28.14.12.18.1.10.03-1010	Вентиль терморегулирующий радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), прямой, размер 3/4", с внутренней и наружной резьбой	шт



28.14.12.18.1.10.03-1012	Вентиль терморегулирующий радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), угловой, размер 1/2", с внутренней и наружной резьбой	шт
28.14.12.18.1.10.03-1014	Вентиль терморегулирующий радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), угловой, размер 3/4", с внутренней и наружной резьбой	шт
26.30.50.18.1.10.04-0001	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, высота 750 мм	шт
26.30.50.18.1.10.04-0002	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, высота 1000 мм	шт
26.30.50.18.1.10.04-0003	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, высота 1250 мм	шт
26.30.50.18.1.10.04-0004	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, высота 1500 мм	шт
26.30.50.18.1.10.04-0005	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, высота 1750 мм	шт
26.30.50.18.1.10.04-0006	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, высота 2000 мм	шт
26.30.50.18.1.10.04-0007	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, высота 2250 мм	шт
26.30.50.18.1.10.04-0011	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм	шт
26.30.50.18.1.10.04-0021	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, высота 1000 мм	шт
26.30.50.18.1.10.04-0022	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, высота 1250 мм	шт
26.30.50.18.1.10.04-0023	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, высота 1500 мм	шт

26.30.50.18.1.10.04-0024	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, высота 1750 мм	шт
26.30.50.18.1.10.04-0025	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, высота 2000 мм	шт
26.30.50.18.1.10.04-0026	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, высота 2250 мм	шт
26.30.50.18.1.10.04-0027	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, высота 2500 мм	шт
26.30.50.18.1.10.04-0028	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, высота 2750 мм	шт
26.30.50.18.1.10.04-0029	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, высота 3000 мм	шт
26.30.50.18.1.10.04-0030	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, высота 3250 мм	шт
26.30.50.18.1.10.04-0031	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, высота 3500 мм	шт
26.30.50.18.1.10.04-0032	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, высота 3750 мм	шт
26.30.50.18.1.10.04-0033	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, высота 4000 мм	шт
28.99.39.18.1.10.04-1000	Гидрант пожарный подземный для отбора воды на пожарные нужды, рабочее давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, высота 3000 мм	шт
28.99.39.18.1.10.04-1002	Гидрант пожарный подземный для отбора воды на пожарные нужды, рабочее давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, высота 2750 мм	шт
28.14.13.18.1.10.05-0021	Клапан поплавковый пластмассовый	шт

28.14.12.18.1.10.06-0001	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.12.18.1.10.06-0002	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.12.18.1.10.06-0011	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 10 мм	шт
28.14.12.18.1.10.06-0012	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.12.18.1.10.06-0013	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.12.18.1.10.06-0014	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.12.18.1.10.06-0015	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.12.18.1.10.06-1000	Клапан радиаторный ручной настройки для системы отопления, латунный никелированный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2", с предварительной настройкой пропускной способности	шт
28.14.12.18.1.10.06-1002	Клапан радиаторный ручной настройки для системы отопления, латунный никелированный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2", с предварительной настройкой пропускной способности	шт
28.14.11.18.1.10.07-0001	Клапан терморегулятора для однетрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность 1,45 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт

28.14.11.18.1.10.07-0002	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунный никелированный, угловой, пропускная способность 1,45 м3/ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0003	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность 1,9 м3/ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0004	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунный никелированный, угловой, пропускная способность 1,9 м3/ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0005	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность 2,25 м3/ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0006	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунный никелированный, угловой, пропускная способность 2,25 м3/ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0007	Клапан терморегулятора для двухтрунной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность от 0,04 до 0,50 м3/ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 10 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0008	Клапан терморегулятора для двухтрунной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность от 0,04 до 0,50 м3/ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 10 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0011	Клапан терморегулятора для двухтрунной системы отопления, латунные, угловой, пропускная способность от 0,04 до 0,60 м3/ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0012	Клапан терморегулятора для двухтрунной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность от 0,10 до 0,83 м3/ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм	шт

28.14.11.18.1.10.07-0013	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунные, угловой, пропускная способность от 0,10 до 0,80 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0014	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность от 0,10 до 0,83 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0015	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность от 0,10 до 0,83 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0016	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность 0,65 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 10 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0017	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность 0,9 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0018	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность 1,4 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0019	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность 1,4 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0020	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, прямой, пропускная способность 0,65 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 10 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0021	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, прямой, пропускная способность 1,4 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0022	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, прямой, пропускная способность 1,4 м <sup>3</sup> /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт

28.14.11.18.1.10.07-0023	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность 2,7 м3/ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0024	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность 4,7 м3/ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0025	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунные, угловые, пропускная способность 7,4 м3/ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0026	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунный, прямой, пропускная способность 2,7 м3/ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0027	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунный, прямой, пропускная способность 4,7 м3/ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0028	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунный, прямой, пропускная способность 7,4 м3/ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-1002	Клапан терморегулятора для двухтрунной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, осевой, присоединение 1/2"х1/2"	шт
28.14.11.18.1.10.07-1004	Клапан терморегулятора для двухтрунной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт
28.14.11.18.1.10.07-1006	Клапан терморегулятора для двухтрунной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4"	шт

28.14.11.18.1.10.07-1008	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт
28.14.11.18.1.10.07-1010	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт
28.14.11.18.1.10.07-1012	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт
28.14.11.18.1.10.07-1014	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт
28.14.11.18.1.10.07-1016	Клапан терморегулятора для однострующей системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт
28.14.11.18.1.10.07-1018	Клапан терморегулятора для однострующей системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт
28.14.11.18.1.10.07-1020	Клапан терморегулятора для однострующей системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт

28.14.11.18.1.10.07-1022	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт
28.14.11.18.1.10.07-1024	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт
28.14.11.18.1.10.07-1026	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт
28.14.11.18.1.10.07-1028	Клапан термостатический прямой никелированный для однотрубной системы отопления, температура максимальная 120 °С, максимальное давление 1,0 МПа, с малым сопротивлением, пропускная способность 1,67 м <sup>3</sup> /ч, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.12.18.1.10.08-0001	Кран водоразборный для раковин и моек, латунный, настенный, полированный	шт
28.14.13.18.1.10.09-1000	Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.10.09-1002	Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.10.09-1004	Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.10.09-1006	Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.12.18.1.10.10-0011	Смесители для ванн ОМ-672	компл
28.14.12.18.1.10.10-0012	Смесители для ванн ОМ-674	компл
28.14.12.18.1.10.10-0013	Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой	компл



28.14.12.18.1.10.10-0014	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	КОМПЛ
28.14.12.18.1.10.10-0015	Смесители для ванн СМ-Д-СТ	КОМПЛ
28.14.12.18.1.10.10-0031	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	КОМПЛ
28.14.12.18.1.10.10-0032	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	КОМПЛ
28.14.12.18.1.10.10-0033	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	КОМПЛ
28.14.12.18.1.10.10-0041	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	КОМПЛ
28.14.12.18.1.10.10-0042	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	КОМПЛ
28.14.12.18.1.10.10-0044	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	КОМПЛ
28.14.12.18.1.10.10-0046	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	КОМПЛ
28.14.12.18.1.10.10-0047	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	КОМПЛ
28.14.12.18.1.10.10-0048	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	КОМПЛ
28.14.12.18.1.10.10-0051	Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	КОМПЛ
28.14.12.18.1.10.10-0052	Смесители лабораторные СМЛНС настенные	КОМПЛ
28.14.12.18.1.10.10-0061	Смесители общие для ванн и умывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	КОМПЛ
28.14.12.18.1.10.10-0062	Смесители общие для ванн и умывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	КОМПЛ
28.14.12.18.1.10.10-0063	Смесители общие для ванн и умывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	КОМПЛ

28.14.12.18.1.10.10-0064	Смесители общие для ванн и умывальников, с душевой сеткой на гибком шланге (ПВХ), с металлическим переключателем, маховики	шт
28.14.12.18.1.10.10-0072	Смесители латунные с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт
28.14.12.18.1.10.10-1002	Смесители для ванн и умывальников с пластмассовыми маховиками	шт
28.14.12.18.1.10.10-1004	Смесители для моек и умывальников ЦС-СМ 13 с жесткой подводкой, двухрукояточные, центральные, пластмассовые маховики	шт
28.14.12.18.1.10.11-0002	Кран общего назначения смывной полуавтоматический с ПВХ трубкой, латунный корпус с гальванопокрытием, номинальный диаметр 20 мм	компл
28.14.12.18.1.10.11-0003	Кран смывной полуавтоматический латунные с гальванопокрытием, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.10.12-0001	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.12-0002	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.12-0003	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый латунный 10Б19бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт
28.14.13.18.1.10.12-0011	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском латунный 10Б8бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 10 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт
28.14.13.18.1.10.12-0012	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском латунный 10Б8бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт
28.14.13.18.1.10.12-0013	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском латунный 10Б8бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт

28.14.13.18.1.10.12-0014	Кран пробно-спускной с прямым спуском латунный 10Б19бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 10 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт
28.14.13.18.1.10.12-0015	Кран пробно-спускной с прямым спуском латунный 10Б19бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт
28.14.13.18.1.10.12-0016	Кран пробно-спускной с прямым спуском латунный 10Б19бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт
28.14.13.18.1.10.12-0017	Кран пробно-спускной с прямым спуском латунный 10Б9бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 10 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт
28.14.13.18.1.10.12-0018	Кран пробно-спускной с прямым спуском латунный 10Б9бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт
28.14.13.18.1.10.12-0019	Кран пробно-спускной с прямым спуском латунный 10Б9бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт
28.14.12.18.1.10.12-1000	Кран пробно-спускной сальниковый латунный с изогнутым спуском 10Б8бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см), номинальный диаметр 6 мм	шт
28.14.12.18.1.10.12-1002	Кран пробно-спускной сальниковый латунный с прямым спуском и ниппелем 10Б19бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см), номинальный диаметр 6 мм	шт
28.14.12.18.1.10.12-1004	Кран пробно-спускной сальниковый латунный с прямым спуском цапковые 10Б9бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см), номинальный диаметр 6 мм	шт
28.14.13.18.1.10.13-0001	Кран проходной натяжной 11ч3бк, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0002	Кран проходной натяжной 11ч3бк, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт

28.14.13.18.1.10.13-0003	Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0004	Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0005	Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0006	Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0007	Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0008	Кран проходной натяжной латунный 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0011	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0012	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0013	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0014	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0015	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт

28.14.13.18.1.10.13-0016	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0017	Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, номинальное давление 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0018	Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, номинальное давление 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0019	Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, номинальное давление 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0020	Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, номинальное давление 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0031	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0032	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0033	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0034	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0035	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0036	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт

28.14.13.18.1.10.13-0037	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0038	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0039	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0040	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0041	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0042	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0043	Кран проходной сальниковый 11ч12бк, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0044	Кран проходной сальниковый 11ч12бк, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0045	Кран проходной сальниковый 11ч12бк, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0046	Кран проходной сальниковый 11ч12бк, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.13.18.1.10.13-0047	Кран проходной сальниковый 11ч12бк, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0048	Кран проходной сальниковый 11ч8бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0049	Кран проходной сальниковый 11ч8бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0050	Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.10.13-0051	Кран проходной сальниковый 11ч8бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.10.13-0052	Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.10.13-0053	Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт
28.14.12.18.1.10.13-1000	Кран общего назначения конусный, муфтовый, пробковый, с ограничителем поворота 11б39бк, номинальное давление 1,0 Мпа (10кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25мм	шт
28.14.12.18.1.10.13-1002	Кран чугунный муфтовый натяжной для газа 11ч3бк (11ч44бк), номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/м <sup>2</sup> ), Т=50 °С, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.12.18.1.10.13-1004	Краны чугунные муфтовые натяжные для газа 11ч3бк (11ч44бк), номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/м <sup>2</sup> ), температура 50 °С, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.12.18.1.10.13-1006	Кран чугунный муфтовый натяжной для газа 11ч3бк (11ч44бк), номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/м <sup>2</sup> ), температура 50 °С, номинальный диаметр 65 мм	шт

28.14.12.18.1.10.13-1008	Кран чугунный муфтовый натяжной для газа 11ч3бк (11ч44бк), номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), температура 50 °С, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.12.18.1.10.14-0011	Кран воздушный радиаторов, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.10.14-1000	Арматура для нижнего подключения отопительных приборов при прокладке двухтрубной системы отопления, никелированные, с вентильной вставкой, внутренней резьбой, температура максимальная 120 °С, номинальное давление 1,0 МПа, пропускная способность 1,23 м <sup>3</sup> /ч, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.11.01-0011	Регулятор давления горячей и холодной воды из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, с шаровым краном и фильтром, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	компл
28.14.11.18.1.11.01-1000	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.11.18.1.11.01-1002	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.11.18.1.11.01-1004	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.11.18.1.11.01-1006	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.11.18.1.11.01-1008	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.11.18.1.11.01-1010	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт



28.14.11.18.1.11.01-1012	Регулятор давления латунный КФРД-10-2,0, номинальное давление 1,6 МПа, температура воды от 10 до 90 °С, наружная резьба 15 мм	КОМПЛ
28.14.11.18.1.11.01-1014	Регулятор давления латунный РД-10-2, номинальное давление 1,6 МПа, температура воды от 10 до 90 °С, наружная резьба 15 мм	ШТ
28.14.11.18.1.11.02-0003	Регулятор давления газа РДУК2, номинальный диаметр 200 мм	ШТ
28.14.11.18.1.11.02-0004	Регулятор давления газа РДУК2Н (В), номинальный диаметр 50 мм	ШТ
28.14.11.18.1.11.02-0005	Регулятор давления газа РДУК2Н (В), номинальный диаметр 100 мм	ШТ
28.14.11.18.1.11.02-0006	Регулятор давления газа РДС-НО(НЗ), номинальный диаметр 25 мм	ШТ
28.14.11.18.1.11.02-0007	Регулятор давления газа РДС-НО(НЗ), номинальный диаметр 40 мм	ШТ
28.14.11.18.1.11.02-1000	Регуляторы давления воды РДВ-2А, температура воды от 5 до 70 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	ШТ
28.14.11.18.1.11.03-0011	Регулятор давления для пара 21ч4нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 25 мм	ШТ
28.14.11.18.1.11.03-0012	Регулятор давления для пара 21ч4нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	ШТ
28.14.11.18.1.11.03-0013	Регулятор давления для пара 21ч4нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	ШТ
28.14.11.18.1.11.03-1000	Регулятор давления бронзовый для поддержания постоянного давления после регулятора, с наружной резьбой, температура максимальная 150 °С, номинальное давление 2,5 МПа, диапазон настройки от 0,1 до 0,5, от 0,3 до 1,2 МПа, пропускная способность 4 м <sup>3</sup> /ч, номинальный диаметр 15 мм	ШТ
28.14.11.18.1.11.03-1002	Регуляторы давления бронзовые для поддержания постоянного давления после регулятора, с наружной резьбой, температура максимальная 150 °С, номинальное давление 2,5 МПа, диапазон настройки от 0,1 до 0,5, от 0,3 до 1,2 МПа, пропускная способность 6,3 м <sup>3</sup> /ч, номинальный диаметр 20 мм	ШТ

28.14.11.18.1.11.03-1004	Регуляторы давления бронзовые для поддержания постоянного давления после регулятора, с наружной резьбой, температура максимальная 150 °С, номинальное давление 2,5 МПа, диапазон настройки от 0,1 до 0,5, от 0,3 до 1,2 МПа, пропускная способность 8 м3/ч, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.11.03-1006	Регуляторы давления чугунные для поддержания постоянного давления после регулятора, фланцевые, температура максимальная 150 °С, максимальное давление 2,5 МПа, диапазон настройки от 0,1 до 0,5, от 0,3 до 1,2 МПа, пропускная способность 12,5 м3/ч, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.11.18.1.11.03-1008	Регуляторы давления чугунные для поддержания постоянного давления после регулятора, фланцевые, температура максимальная 150 °С, максимальное давление 2,5 МПа, диапазон настройки от 0,1 до 0,5, от 0,3 до 1,2 МПа, пропускная способность 16 м3/ч, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.11.03-1010	Регуляторы давления чугунные для поддержания постоянного давления после регулятора, фланцевые, температура максимальная 150 °С, максимальное давление 2,5 МПа, диапазон настройки от 0,1 до 0,5, от 0,3 до 1,2 МПа, пропускная способность 20 м3/ч, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.11.04-1000	Регулятор перепуска (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки), номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.11.04-1002	Регулятор перепуска (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки), номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.11.04-1004	Регулятор перепуска (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки), номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.11.18.1.11.05-1000	Регулятор расхода, температура регулируемой среды температура максимальная 180 °С, давление P=1,6 МПа (16кгс/м2), диаметр 100 мм	шт

28.14.11.18.1.11.05-1002	Регулятор расхода, температура регулируемой среды температура максимальная 180 °С, давление Р=1,6 МПа (16кгс/м2), диаметр 40 мм	шт
28.14.11.18.1.11.05-1004	Регулятор расхода, температура регулируемой среды температура максимальная 180 °С, давление Р=1,6 МПа (16кгс/м2), диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.11.05-1006	Регулятор расхода, температура регулируемой среды температура максимальная 180 °С, давление Р=1,6 МПа (16кгс/м2), диаметр 80 мм	шт
28.14.11.18.1.11.06-0001	Указатель уровня 12с17бк кранового типа, номинальное давление 3,9 МПа (40 кгс/см2) с водоуказательным стеклом, номер 2	КОМПЛ
28.14.11.18.1.11.06-0002	Устройство запорное указателя уровня 12кч11бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2) № 2	шт
28.14.11.18.1.11.06-0003	Устройство запорное указателя уровня 12кч11бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2) № 4	шт
28.14.11.18.1.11.06-0004	Устройство запорное указателя уровня 12кч11бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2) № 5	шт
28.14.11.18.1.11.06-0005	Устройство запорное указателя уровня 12кч11бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2) № 6	шт
28.14.11.18.1.11.06-0006	Устройство запорное указателя уровня 12кч11бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2) № 8	шт
28.14.11.18.1.11.06-0011	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа 12нж13бк4, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см2) номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.11.06-0012	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа 12нж13бк16, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см2) номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.11.06-0013	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа 12нж13бк, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см2) номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.11.06-0014	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа 12с13бк, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см2) номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.11.07-0051	Регулятор питания и перелива Т-23, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 80 мм	шт

28.14.11.18.1.11.07-0052	Регулятор питания и перелива Т-24, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.11.07-0053	Регулятор питания и перелива Т-39, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.11.18.1.11.07-0054	Регулятор питания и перелива Т-40, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм	шт
23.42.10.18.2.01.01-0001	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размер 640х360х380	компл
23.42.10.18.2.01.01-0002	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размер 600х350х398 мм	компл
23.42.10.18.2.01.02-0001	Ванны медицинские керамические шамотированные, размер 1800-1900х850х480 мм	компл
23.42.10.18.2.01.02-0011	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые, ножные	компл
23.42.10.18.2.01.02-0012	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые, ручные	компл
23.42.10.18.2.01.03-0012	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном, с цельноотлитым сифоном, размер 435х360х290 мм	шт
23.42.10.18.2.01.03-0013	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном, с цельноотлитым сифоном, размер 680х350х325 мм	шт
23.42.10.18.2.01.04-0001	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размер 600х400х580 мм	шт
23.42.10.18.2.01.04-0011	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, Р015Х015С010, размер 150х150х385 мм	шт
23.42.10.18.2.01.04-0012	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, Р015Х015ФВ, размер 150х150х330 мм	шт
23.42.10.18.2.01.04-0013	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, Р015Х015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм	шт
23.42.10.18.2.01.04-0014	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, Р015Х030Ф2В, размер 300х150х330 мм	шт
23.42.10.18.2.01.04-0015	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, Р015Х030ФКПВ, Р015Х030ФКЛВ, размер 300х150х330 мм	шт
23.42.10.18.2.01.04-0016	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, Р015Х030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм	шт

23.42.10.18.2.01.04-0017	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, P030X022ФР, размер 3002x25x410 мм	шт
23.42.10.18.2.01.04-0018	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт
23.42.10.18.2.01.04-0019	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт
23.42.10.18.2.01.04-0020	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт
23.42.10.18.2.01.04-0021	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт
23.42.10.18.2.01.05-0001	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размер 450x330x150 мм	компл
23.42.10.18.2.01.05-0002	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл
23.42.10.18.2.01.05-0003	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 550x500x150 мм	компл
23.42.10.18.2.01.05-0004	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл
23.42.10.18.2.01.05-0005	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 600x500x150 мм	компл

23.42.10.18.2.01.05-0006	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0007	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0008	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0009	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0010	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x185 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0011	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0012	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0013	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	КОМПЛ

23.42.10.18.2.01.05-0014	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0015	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0016	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0017	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x500-495x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0018	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x560x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0019	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0020	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x560x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0021	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	КОМПЛ

23.42.10.18.2.01.05-0022	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x560x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0023	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0024	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0025	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0026	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0027	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0028	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0029	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 400-500x300x135 мм	КОМПЛ



23.42.10.18.2.01.05-0030	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 550x420x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0031	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0032	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 650x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0033	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 700x600x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0034	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0035	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0036	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0037	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 650x500-450x150 мм	КОМПЛ

23.42.10.18.2.01.05-0038	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 700х600х150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0039	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500х300х135 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0040	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 500х420-480х150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0041	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600х450х150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0042	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650х500х150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0043	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700х600х150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0044	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые без спинки, размер 625х430х185-225 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0045	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые с переливом, размер 625х430х166 мм	КОМПЛ

23.42.10.18.2.01.05-0046	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со спинкой, размер 608x430x130 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0047	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со срезанным углом, размер 544x205x166-220 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0051	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размер 450x330x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0052	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0053	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 550x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0054	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0055	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 600x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0056	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0057	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	КОМПЛ

23.42.10.18.2.01.05-0058	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0059	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0060	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x185 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0061	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0062	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0063	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0064	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0065	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	КОМПЛ

23.42.10.18.2.01.05-0066	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0067	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x500-495x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0068	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x560x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0069	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0070	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x560x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0071	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0072	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x560x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0073	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	КОМПЛ

23.42.10.18.2.01.05-0074	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0075	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0076	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0077	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0078	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0079	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 400-500x300x135 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0081	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0082	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 650x500x150 мм	КОМПЛ

23.42.10.18.2.01.05-0083	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 700x600x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0084	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0085	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0086	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0087	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 650x500-450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0088	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0089	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0090	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420-480x150 мм	КОМПЛ

23.42.10.18.2.01.05-0091	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0092	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0093	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0101	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размер 450x330x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0102	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0103	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 550x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0104	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0105	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 600x500x150 мм	КОМПЛ



23.42.10.18.2.01.05-0106	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0107	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 500x300x135 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0108	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0109	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0110	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x180 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0111	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x185 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0112	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ

23.42.10.18.2.01.05-0113	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0114	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0115	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0116	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0117	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 500x420x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0118	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550-500x495x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0119	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x560x150 мм	КОМПЛ

23.42.10.18.2.01.05-0120	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0121	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x560x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0122	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0123	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x560x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0124	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0125	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0126	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	КОМПЛ

23.42.10.18.2.01.05-0127	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0128	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0129	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0130	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 400-500x300x135 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0131	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 550x420x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0132	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0133	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 650x500x150 мм	КОМПЛ

23.42.10.18.2.01.05-0134	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 700x600x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0135	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0136	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0137	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0138	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 650x500-450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0139	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	КОМПЛ

23.42.10.18.2.01.05-0140	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0141	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420-480x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0142	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0143	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0144	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0151	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размер 450x330x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0152	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размер 550x420x150 мм	КОМПЛ

23.42.10.18.2.01.05-0153	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размер 550x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0154	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0155	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размер 600x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0156	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размер 650x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0157	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0158	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0159	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x150 мм	КОМПЛ

23.42.10.18.2.01.05-0160	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x185 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0161	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0162	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0163	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0164	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0165	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0166	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x180 мм	КОМПЛ



23.42.10.18.2.01.05-0167	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0168	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x500-495x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0169	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x560x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0170	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0171	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x560x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0172	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0173	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x560x150 мм	КОМПЛ

23.42.10.18.2.01.05-0174	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700х600х150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0175	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размер 600х500х150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0176	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 400-500х300х135 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0177	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 550х420х150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0178	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 600х450х150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0179	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 650х500х150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0180	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 700х600х150 мм	КОМПЛ

23.42.10.18.2.01.05-0181	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0182	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0183	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0184	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 600x500-450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0185	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0186	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	КОМПЛ

23.42.10.18.2.01.05-0187	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420-480x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0188	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0189	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0190	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.05-0201	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для парикмахерских, размер 580x435x215 мм	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.06-0031	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.06-0032	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, без цельноотлитой полочкой	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.06-0033	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.06-0034	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, без цельноотлитой полочки	КОМПЛ
23.42.10.18.2.01.06-0036	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, с цельноотлитой полочкой	КОМПЛ

23.42.10.18.2.01.06-0041	Унитазы фарфоровые с сиденьем с микролифтом, с косым выпуском, с бачком смывным с верхним спуском и двумя режимами слива, размер 620x370x800 мм	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.01-0001	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размер 500x600x870 мм	ШТ
25.99.11.18.2.02.01-0011	Ванна моечная двухсекционная, размер 1000x500x860 мм	ШТ
25.99.11.18.2.02.01-0012	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размер 530x530x870 мм	ШТ
25.99.11.18.2.02.01-0013	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размер 1010x630x870 мм	ШТ
25.99.11.18.2.02.01-0014	Ванна моечная трехсекционная, размер 1500x500x860 мм	ШТ
25.99.11.18.2.02.01-0021	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, ВСТ размер 1500x700x560 мм	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.01-0022	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, ВСТУ-1500, размер 1500x700x535 мм	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.01-0031	Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.01-1004	Ванны типа ВМН-1/630, моечные односекционные, размер 630x630x870 мм, глубина 400 мм, в комплекте с сифоном	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.01-1006	Ванны типа ВМН-1/800, моечные односекционные, размер 800x800x870 мм, глубина 450 мм, в комплекте с сифоном	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.02-0011	Ванны купальные угловые чугунные, размер 1650x750 мм	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.02-0012	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размер 1700x700 мм	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.02-0022	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, без смесителя, ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.03-0001	Кабина душевая с чугунным поддоном, размер 800x800x1935 мм	КОМПЛ

25.99.11.18.2.02.03-0002	Кабина душевая со стальным поддоном, размер 800x800x1975 мм	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.04-0011	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями, МНД, МНДК размер 800x600x222 мм	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.04-0012	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями, МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.04-0013	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями, МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.05-0001	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВ, размер 450x505x185 мм	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.05-0002	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.05-0003	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.05-0004	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.05-0006	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.05-0008	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	КОМПЛ

25.99.11.18.2.02.05-0011	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели), МСУ, размер 500х600х174 мм	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.05-0012	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели), МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.05-0013	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели), МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.05-0014	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели), МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.06-0001	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2К, размер 800х600х204 мм	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.06-0002	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.06-0003	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.06-0004	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размер 800х600х850 мм	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.06-0005	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	КОМПЛ

25.99.11.18.2.02.06-0006	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.07-0011	Поддоны душевые эмалированные, стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.07-0012	Поддоны душевые эмалированные, стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.07-0013	Поддоны душевые эмалированные, стальные, размер 700x700x150 мм (без обвязки)	ШТ
25.99.11.18.2.02.07-0015	Поддоны душевые эмалированные, стальные, размер 900x900x150 мм (без обвязки)	ШТ
25.99.11.18.2.02.07-0017	Поддоны душевые эмалированные, чугунные, размер 800x800x150 мм (без обвязки)	ШТ
25.99.11.18.2.02.07-0018	Поддоны душевые эмалированные, чугунные, размер 800x800x250 мм (без обвязки)	ШТ
25.99.11.18.2.02.07-0019	Поддоны душевые эмалированные, чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	КОМПЛ
25.99.11.18.2.02.08-0001	Раковины, РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размер 500x400x410 мм	ШТ
25.99.11.18.2.02.08-0002	Раковины, РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15, размер 500x400x410 мм	ШТ
25.99.11.18.2.02.08-0003	Раковины, РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размер 500x400x410 мм	ШТ
25.99.11.18.2.02.08-0004	Раковины, РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размер 500x400x410 мм	ШТ
25.99.11.18.2.02.08-0005	Раковины, РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размер 500x400x410 мм	ШТ



25.99.11.18.2.02.08-0021	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт
25.99.11.18.2.02.08-0022	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт
25.99.11.18.2.02.08-0023	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт
25.99.11.18.2.02.08-0024	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт
25.99.11.18.2.02.08-0031	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметр 1000 мм	компл
25.99.11.18.2.02.08-0032	Умывальник для инвалидов, размер 650x560 мм	шт
22.23.12.18.2.03.01-0011	Ванны купальные прямые пластиковые, размер 1700x750 мм	компл
22.23.12.18.2.03.01-0012	Ванны купальные прямые полимербетонные, размер 1700x850 мм	компл
22.23.12.18.2.03.01-0013	Ванны купальные угловые пластиковые, размер 1650x850 мм	компл
22.23.12.18.2.03.01-0014	Ванны купальные угловые полимербетонные, размер 1650x850 мм	компл
22.23.12.18.2.03.02-0011	Кабина душевая с угловым входом, в комплекте с пластиковым поддоном, размер 800x800 мм	компл
25.99.11.18.2.03.02-1004	Шторки для душа, угловые, раздвижные, четырехстворчатые, с витражами стеклянными, с каркасом из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской, в комплекте с направляющими, размер 800x800x1850 мм	компл
22.29.29.18.2.04.01-0001	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м

22.29.29.18.2.04.01-0002	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода номинальным диаметром 150 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0003	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0004	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, с гидрантом, для трубопровода номинальным диаметром 200 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0005	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0006	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 150, 200 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0007	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 250, 300 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0008	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0009	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 150, 200 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0010	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1600 мм, с гидрантом, для трубопровода номинальным диаметром 200 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0011	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м

22.29.29.18.2.04.01-0012	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 150, 200 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0013	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 250, 300 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0014	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0015	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 150, 200 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0016	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, с гидрантом, для трубопровода номинальным диаметром 200 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0017	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0018	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 150, 200 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0019	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 250, 300 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0020	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0021	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 150, 200 мм	м

22.29.29.18.2.04.01-0022	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 250, 300 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0023	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, с гидрантом, для трубопровода номинальным диаметром 200 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0024	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0025	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 150, 200 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0026	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 250, 300 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0027	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0028	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 150, 200 мм	м
22.29.29.18.2.04.01-0029	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 250, 300 мм	м
22.29.29.18.2.04.02-0001	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1000 мм, высота 1 м	шт
22.29.29.18.2.04.02-0002	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1000 мм, высота 2 м	шт
22.29.29.18.2.04.02-0003	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1000 мм, высота 3 м	шт
22.29.29.18.2.04.03-0001	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый, диаметр 600 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м

22.29.29.18.2.04.03-0002	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый, диаметр 800 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м
22.29.29.18.2.04.03-0003	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый, диаметр 1000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м
22.29.29.18.2.04.04-0001	Колодец дренажный пластиковый, диаметр 500 мм, высота 2000 мм	шт
22.29.29.18.2.04.04-0002	Колодец дренажный пластиковый, диаметр 500 мм, высота 3000 мм	шт
22.29.29.18.2.04.05-0001	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 600 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0002	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 800 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0003	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 1000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0004	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 1000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 300-500 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0005	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0006	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, для трубопровода номинальным диаметром 300-500 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0007	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 1600 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0008	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 1600 мм, для трубопровода номинальным диаметром 300-500 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0009	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м
22.29.29.18.2.04.05-0010	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 300-500 мм	м

22.29.29.18.2.04.05-0011	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 600-800 мм	М
22.29.29.18.2.04.05-0012	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	М
22.29.29.18.2.04.05-0013	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, для трубопровода номинальным диаметром 300-500 мм	М
22.29.29.18.2.04.05-0014	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, для трубопровода номинальным диаметром 600-800 мм	М
22.29.29.18.2.05.01-1000	Решетка переливная пластиковая для бассейна, размер 195x34 мм	М
22.29.29.18.2.05.01-1002	Решетка переливная пластиковая для бассейна, размер 245x34 мм	М
22.29.29.18.2.05.01-1004	Решетка переливная пластиковая для бассейна, размер 295x34 мм	М
25.99.11.18.2.05.02-0003	Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размер 335x200x240 мм	КОМПЛ
22.29.29.18.2.05.04-1000	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов, размер 397x270 мм	ШТ
22.29.29.18.2.05.04-1002	Переходник для соединения шланга со скиммером, диаметр 50 мм	ШТ
22.29.29.18.2.05.04-1006	Рамка декоративная из нержавеющей стали для скиммера с крепежом и уплотнением, размер 270x215 мм	КОМПЛ
22.29.29.18.2.05.04-1008	Шланг всасывающий для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм	ШТ
25.99.11.18.2.06.02-0001	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размер 402x200x240 мм, с арматурой	КОМПЛ
25.99.11.18.2.06.02-0002	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размер 402x200x240 мм, для стран с тропическим климатом	КОМПЛ

25.99.11.18.2.06.02-0003	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размер 402x200x240 мм, для стран с умеренным климатом	КОМПЛ
25.99.11.18.2.06.03-0001	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием, размер 303x732 мм	ШТ
25.99.11.18.2.06.03-0021	Гарнитура туалетная, вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием, размер 285x80x25 мм	ШТ
22.23.12.18.2.06.08-0011	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 300 мм	10 ШТ
22.23.12.18.2.06.08-0012	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 400 мм	10 ШТ
22.23.12.18.2.06.08-0013	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 ШТ
22.23.12.18.2.06.08-0014	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 600 мм	10 ШТ
22.23.12.18.2.06.08-0015	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 800 мм	10 ШТ
22.23.12.18.2.06.08-0016	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 1000 мм	10 ШТ
22.23.12.18.2.06.08-0017	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 1500 мм	10 ШТ
22.23.12.18.2.06.08-0018	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 2000 мм	10 ШТ
25.99.11.18.2.06.10-0011	Трапы чугунные с вертикальным отводом, условным проходом 50 мм	ШТ
25.99.11.18.2.06.10-0012	Трапы чугунные с вертикальным отводом, условным проходом 100 мм	ШТ
25.99.11.18.2.06.10-0013	Трапы чугунные с горизонтальным отводом, условным проходом 50 мм	ШТ
25.99.11.18.2.06.10-0014	Трапы чугунные с горизонтальным отводом, условным проходом 100 мм	ШТ
25.99.11.18.2.06.10-0021	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-50, размер 260x140x110 мм	КОМПЛ
25.99.11.18.2.06.10-0022	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-50, размер 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	КОМПЛ
25.99.11.18.2.06.10-0023	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-100М, размер 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	КОМПЛ
25.99.11.18.2.06.10-0024	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-100М, размер 355x200x142 мм, малые	КОМПЛ

25.99.11.18.2.06.11-0022	Труба сливная из стальных водогазопроводных труб, оцинкованная, диаметр 32 мм	шт
25.30.12.18.2.07.01-0001	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 100 мм	м
25.30.12.18.2.07.01-0002	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 125 мм	м
25.30.12.18.2.07.01-0003	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 150 мм	м
25.30.12.18.2.07.01-0004	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	м
25.30.12.18.2.07.01-0005	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	м
25.30.12.18.2.07.01-0006	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	м
25.30.12.18.2.07.01-0007	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	м
25.30.12.18.2.07.01-0008	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм	м
25.30.12.18.2.07.01-0009	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	м
25.30.12.18.2.07.01-0010	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм	м
25.30.12.18.2.07.01-0011	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм	м
25.30.12.18.2.07.01-0012	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 90 мм	м



25.30.12.18.2.07.02-0001	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 50 мм	М
25.30.12.18.2.07.02-0002	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 100 мм	М
25.30.12.18.2.07.02-0003	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 150 мм	М
28.29.12.18.2.08.01-0001	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт
28.29.12.18.2.08.01-0002	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 20 мм	шт
28.29.12.18.2.08.01-0003	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 25 мм	шт
28.29.12.18.2.08.01-0004	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 32 мм	шт
28.29.12.18.2.08.01-0005	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.29.12.18.2.08.01-0006	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.29.12.18.2.08.01-0007	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 65 мм	шт
28.29.12.18.2.08.01-0008	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 80 мм	шт

28.29.12.18.2.08.01-0009	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.29.12.18.2.08.01-0010	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 125 мм	шт
28.29.12.18.2.08.01-0011	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.29.12.18.2.08.01-0012	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.29.12.18.2.08.01-0013	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.29.12.18.2.08.01-0014	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 300 мм	шт
28.29.12.18.2.08.01-0015	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 350 мм	шт
28.29.12.18.2.08.01-0016	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.29.12.18.2.08.05-0002	Фильтры для очистки воды, ФММ-25, муфтовые	шт
28.29.12.18.2.08.05-0003	Фильтры для очистки воды, ФММ-32, муфтовые	шт
28.29.12.18.2.08.05-0004	Фильтры для очистки воды, ФММ-40, муфтовые	шт
28.29.12.18.2.08.05-0005	Фильтр магнитный муфтовый, ФММ-65	шт
28.29.12.18.2.08.05-0006	Фильтр магнитный муфтовый, ФММ-100	шт
28.29.12.18.2.08.05-0007	Фильтр магнитный муфтовый, ФММ-150	шт
28.29.12.18.2.08.05-0008	Фильтр магнитный муфтовый, ФММ-200	шт
28.29.12.18.2.08.05-0011	Фильтр магнитный фланцевый, ФМФ-40	шт

28.29.12.18.2.08.05-0012	Фильтры для очистки воды, ФМФ-50, фланцевые	шт
28.29.12.18.2.08.05-0013	Фильтры для очистки воды, ФМФ-65, фланцевые	шт
28.29.12.18.2.08.05-0014	Фильтры для очистки воды, ФМФ-80, фланцевые	шт
28.29.12.18.2.08.05-0015	Фильтры для очистки воды, ФМФ-100, фланцевые	шт
28.29.12.18.2.08.05-0016	Фильтры для очистки воды, ФМФ-150, фланцевые	шт
28.29.12.18.2.08.05-0017	Фильтры для очистки воды, ФМФ-200, фланцевые	шт
28.29.12.18.2.08.06-1000	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.29.12.18.2.08.06-1002	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.29.12.18.2.08.06-1004	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.29.12.18.2.08.06-1006	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.29.12.18.2.08.06-1008	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.29.12.18.2.08.07-1000	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.29.12.18.2.08.07-1002	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм	шт
28.29.12.18.2.08.07-1004	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.29.12.18.2.08.07-1006	Фильтры из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт

28.29.12.18.2.08.07-1008	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.29.12.18.2.08.07-1010	Фильтры из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.29.12.18.2.08.07-1012	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.29.12.18.2.08.07-1014	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.29.12.18.2.08.07-1016	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.29.12.18.2.08.07-1018	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.29.12.18.2.08.07-1020	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм	шт
28.29.12.18.2.08.07-1022	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм	шт
28.29.12.18.2.08.08-1014	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 15 мм	шт
28.29.12.18.2.08.08-1016	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 20 мм	шт
28.29.12.18.2.08.08-1018	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 25 мм	шт
28.29.12.18.2.08.08-1020	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 32 мм	шт
28.29.12.18.2.08.08-1022	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 40 мм	шт
28.29.12.18.2.08.08-1024	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 50 мм	шт

28.29.12.18.2.08.08-1026	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 20 мм	шт
28.29.12.18.2.08.08-1028	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 25 мм	шт
28.29.12.18.2.08.08-1030	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 32 мм	шт
28.29.12.18.2.08.08-1032	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 40 мм	шт
28.29.12.18.2.08.08-1034	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 50 мм	шт
28.29.12.18.2.08.08-1036	Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт
28.29.12.18.2.08.08-1038	Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт
28.29.12.18.2.08.08-1040	Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение 1"x1"	шт
28.29.12.18.2.08.08-1042	Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, присоединение 1"1/4x1"1/4	шт
28.29.12.18.2.08.08-1044	Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, присоединение 1"1/2x1"1/2	шт
28.29.12.18.2.08.08-1046	Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, присоединение 2"x2"	шт
28.29.12.18.2.08.09-1020	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт
28.29.12.18.2.08.09-1022	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт
28.29.12.18.2.08.09-1024	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт
28.29.12.18.2.08.09-1026	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт

28.29.12.18.2.08.09-1028	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт
28.29.12.18.2.08.09-1030	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт
28.29.12.18.2.08.09-1032	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт
28.29.12.18.2.08.09-1034	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт
28.29.12.18.2.08.09-1036	Фильтры фланцевые М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1038	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые со сливным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1040	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1042	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1044	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1046	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1048	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм	шт

28.29.12.18.2.08.09-1050	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1052	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 250 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1054	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1056	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1058	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 350 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1060	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1062	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 400 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1064	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1066	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1068	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм	шт





28.29.12.18.2.08.09-1096	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1098	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1100	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1102	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1104	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1106	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1108	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1110	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1112	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1114	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1116	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм	шт

28.29.12.18.2.08.09-1118	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1120	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1122	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1124	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 250 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1126	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1128	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1130	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 350 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1132	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1134	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 400 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1136	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт

28.29.12.18.2.08.09-1138	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1140	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм	шт
28.29.12.18.2.08.10-0021	Фильтр отстойник, диаметр 25 мм	шт
28.29.12.18.2.08.10-0031	Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФПП-15-4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
28.29.12.18.2.08.10-1000	Генератор озона, производительность 4 г/час	шт
26.30.50.18.3.01.01-0002	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием, цапковые, ГЦ 50	шт
26.30.50.18.3.01.01-0014	Головка соединительная муфтовая, ГМВ-100	шт
26.30.50.18.3.01.01-0015	Головка соединительная муфтовая, ГМВ-125	шт
26.30.50.18.3.01.01-0021	Головка соединительная рукавная, ГР-50	шт
26.30.50.18.3.01.01-0022	Головка соединительная рукавная, ГР-70	шт
26.30.50.18.3.01.01-0023	Головка соединительная рукавная, ГР-80	шт
26.30.50.18.3.01.01-0024	Головка соединительная рукавная, ГРВ-100	шт
26.30.50.18.3.01.01-0025	Головка соединительная рукавная, ГРВ-125	шт
26.30.50.18.3.01.01-0026	Головка соединительная рукавная, ГРВ-150	шт
26.30.50.18.3.01.01-0041	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт
26.30.50.18.3.01.01-0043	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, рукавные, ГР, номинальное давление 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт
26.30.50.18.3.01.01-0051	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт
26.30.50.18.3.01.01-0053	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт

28.14.20.18.3.01.01-1000	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давление 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ), рукавные, номинальный диаметр 150 мм	шт
22.19.30.18.3.01.02-0004	Рукава пожарные напорные РПМ(Д)-80-1,6-ТУ1, с двухсторонним полимерным покрытием	м
22.19.30.18.3.01.02-0012	Рукава пожарные напорные, для пожарных кранов и переносных мотопомп, диаметр 50 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0021	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 25 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0022	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 51 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0023	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 66 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0024	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 77 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0025	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 89 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-0026	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 150 мм	м
22.19.30.18.3.01.02-1000	Рукава напорные паропроводные, диаметр 50 мм	м
26.30.50.18.3.02.01-0001	Устройство внутриквартирного пожаротушения УВП/Ш, в шкафу (состоит из рукава пожарного, диаметр 19 мм, длина 15 м, распылителя-насадки, крепежа, штуцера)	компл
26.30.50.18.3.02.02-0001	Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-310	шт
26.30.50.18.3.02.02-0002	Шкаф пожарный, встроенный с окном, ШПК-310	шт
26.30.50.18.3.02.02-0003	Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-310	шт
26.30.50.18.3.02.02-0004	Шкаф пожарный, навесной с окном, ШПК-310	шт
26.30.50.18.3.02.02-0005	Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-315	шт
26.30.50.18.3.02.02-0006	Шкаф пожарный, встроенный с окном, ШПК-315	шт
26.30.50.18.3.02.02-0007	Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-315	шт
26.30.50.18.3.02.02-0008	Шкаф пожарный, навесной с окном, ШПК-315	шт
26.30.50.18.3.02.02-0009	Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-320	шт
26.30.50.18.3.02.02-0010	Шкаф пожарный, встроенный с окном, ШПК-320	шт
26.30.50.18.3.02.02-0011	Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-320	шт

26.30.50.18.3.02.02-0012	Шкаф пожарный, навесной с окном, ШПК-320	шт
26.30.50.18.3.02.02-1012	Щит металлический закрытого типа для хранения пожарного инвентаря, в комплекте лом, багор, лопата, два ведра, размеры 1300x1100x300 мм	компл
25.29.12.18.4.01.01-0011	Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), объем 1 л	шт
25.29.12.18.4.01.01-0012	Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), объем 5 л	шт
25.29.12.18.4.01.01-0013	Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), объем 27 л	шт
25.29.12.18.4.01.01-0014	Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), объем 50 л	шт
25.29.12.18.4.01.01-0021	Баллоны стальные для газов, рабочее давление до 19,6 МПа, (200 кг/см <sup>2</sup> ), объем 5 л	шт
25.29.12.18.4.01.01-0022	Баллоны стальные для газов, рабочее давление до 19,6 МПа, (200 кг/см <sup>2</sup> ), объем 10 л	шт
25.29.12.18.4.01.01-0023	Баллоны стальные для газов, рабочее давление до 19,6 МПа, (200 кг/см <sup>2</sup> ), объем 40 л	шт
25.11.23.18.4.01.02-0001	Газопроводы круглого сечения, диаметр более 3250 мм	т
25.11.23.18.4.01.02-0011	Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг	т
25.11.23.18.4.01.02-0012	Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг	т
25.11.23.18.4.01.02-0013	Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг	т
25.11.23.18.4.01.02-0014	Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг	т
25.11.23.18.4.01.02-0031	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг	т
25.11.23.18.4.01.02-0032	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг	т
25.11.23.18.4.01.02-0081	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм	шт
25.11.23.18.4.01.02-0082	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт

25.11.23.18.4.01.02-0083	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт
25.11.23.18.4.01.02-0084	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	шт
25.11.23.18.4.01.02-0085	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм	шт
25.11.23.18.4.01.02-0086	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм	шт
25.11.23.18.4.01.02-0087	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм	шт
25.11.23.18.4.01.02-0088	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм	шт
27.33.13.18.4.01.03-0001	Протектор магниевый, длина 700 мм, диаметр 200 мм	шт
28.25.14.18.4.01.05-0001	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 40 мм	шт
28.25.14.18.4.01.05-0002	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 50 мм	шт
28.25.14.18.4.01.05-0003	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 80 мм	шт
28.25.14.18.4.01.05-0004	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.25.14.18.4.01.05-0005	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 150 мм	шт
28.25.14.18.4.01.05-0006	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.25.14.18.4.01.06-0001	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50, диаметр 50 мм	шт
28.25.14.18.4.01.06-0002	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100, диаметр 100 мм	шт
28.25.14.18.4.01.06-0003	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200, диаметр 200 мм	шт
25.11.23.18.4.01.09-0003	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 63 мм	шт
25.11.23.18.4.01.09-0008	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 315 мм	шт
25.11.23.18.4.01.09-0009	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 32 мм	шт
25.11.23.18.4.01.09-0010	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 40 мм	шт
25.11.23.18.4.01.09-0011	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 63 мм	шт

25.11.23.18.4.01.09-0012	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 90 мм	шт
25.11.23.18.4.01.09-0013	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 110 мм	шт
25.11.23.18.4.01.09-0014	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 160 мм	шт
25.11.23.18.4.01.09-0015	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 225 мм	шт
25.11.23.18.4.01.09-0016	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 315 мм	шт
25.11.23.18.4.01.09-0022	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 225 мм	шт
25.91.11.18.5.01.01-0001	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,1 м3	шт
25.91.11.18.5.01.01-0002	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,2 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0003	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,3 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0004	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,4 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0005	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,5 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0006	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,6 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0007	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,8 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0008	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,15 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0009	Баки расширительные унифицированные, емкость до 1 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0010	Баки расширительные унифицированные, емкость до 1,2 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0011	Баки расширительные унифицированные, емкость до 1,5 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0012	Баки расширительные унифицированные, емкость до 2 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0013	Баки расширительные унифицированные, емкость до 2,5 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0014	Баки расширительные унифицированные, емкость до 3 м3	шт

25.29.11.18.5.01.01-0015	Баки расширительные унифицированные, емкость до 3,5 м3	шт
25.29.11.18.5.01.01-0016	Баки расширительные унифицированные, емкость до 4 м3	шт
25.91.12.18.5.01.02-0001	Баки расширительные навесные, емкость 5 л	шт
25.91.12.18.5.01.02-0002	Баки расширительные навесные, емкость 8 л	шт
25.91.12.18.5.01.02-0003	Баки расширительные навесные, емкость 12 л	шт
25.91.12.18.5.01.02-0004	Баки расширительные навесные, емкость 18 л	шт
25.91.12.18.5.01.02-0005	Баки расширительные навесные, емкость 25 л	шт
25.91.12.18.5.01.02-0006	Баки расширительные навесные, емкость 40 л	шт
25.91.11.18.5.01.03-0001	Баки расширительные напольные, емкость 35 л	шт
25.91.11.18.5.01.03-0002	Баки расширительные напольные, емкость 50 л	шт
25.91.11.18.5.01.03-0003	Баки расширительные напольные, емкость 80 л	шт
25.91.11.18.5.01.03-0004	Баки расширительные напольные, емкость 100 л	шт
25.91.11.18.5.01.03-0011	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкость 150 л	шт
25.91.11.18.5.01.03-0012	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкость 200 л	шт
25.91.11.18.5.01.03-0013	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкость 250 л	шт
25.91.11.18.5.01.03-0014	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкость 300 л	шт
25.91.11.18.5.01.03-0015	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкость 500 л	шт
25.91.11.18.5.01.03-0016	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкость 700 л	шт
25.29.11.18.5.01.04-0001	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкость до 1 м3	шт
25.29.11.18.5.01.04-0002	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкость до 1,5 м3	шт
25.29.11.18.5.01.05-1002	Баки расширительные, емкость 1000 л	шт
25.29.11.18.5.01.05-1004	Баки расширительные, емкость 200 л	шт
25.29.11.18.5.01.05-1006	Баки расширительные, емкость 500 л	шт
25.29.11.18.5.01.05-1008	Гидробак для химических реагентов, емкость 200 л, с резьбовой крышкой	шт
25.29.11.18.5.02.01-0001	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объем 5 м3	шт
25.29.11.18.5.02.01-0012	Бак металлический для воды, емкость 2 м3, масса до 0,5 т	шт
25.29.11.18.5.02.01-0013	Бак металлический для воды, емкость 5 м3, масса до 1 т	шт



22.23.13.18.5.02.02-1000	Емкость компенсационная из полиэтилена, полезный объем 3000 л	ШТ
22.23.13.18.5.02.02-1002	Емкость компенсационная из полиэтилена, полезный объем 4500 л	ШТ
25.91.12.18.5.02.03-0001	Поддоны для баков, вместимость до 2 м <sup>3</sup> , размер 1,52x1,2 м	ШТ
25.91.12.18.5.02.03-0002	Поддоны для баков, вместимость до 4 м <sup>3</sup> , размер 3,0x1,2 м	ШТ
28.13.31.18.5.03.01-0001	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм	КОМПЛ
28.13.31.18.5.03.01-0002	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм	КОМПЛ
28.13.31.18.5.03.01-0003	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	КОМПЛ
28.13.31.18.5.03.01-0004	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм	КОМПЛ
28.13.31.18.5.03.01-0005	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм	КОМПЛ
28.13.31.18.5.03.01-0006	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	КОМПЛ
28.13.31.18.5.03.01-0007	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм	КОМПЛ
28.13.31.18.5.03.01-0008	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм	КОМПЛ
28.13.31.18.5.03.01-0009	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм	КОМПЛ
28.13.31.18.5.03.01-0010	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	ШТ
28.13.31.18.5.03.01-0011	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	ШТ
28.13.31.18.5.03.01-0012	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм	ШТ
28.13.31.18.5.03.01-0013	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 250 мм	ШТ

28.13.31.18.5.03.01-0014	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм	шт
28.13.31.18.5.03.01-0015	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 350 мм	шт
28.13.31.18.5.03.01-0016	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 400 мм	шт
28.13.31.18.5.03.01-0017	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 450 мм	шт
28.13.31.18.5.03.01-0018	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 500 мм	шт
28.13.31.18.5.03.01-0019	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 600 мм	шт
28.29.12.18.5.05.03-0001	Грязевики для трубопроводов, диаметр 300 мм	шт
28.29.12.18.5.05.03-0002	Грязевики для трубопроводов, диаметр 350 мм	шт
28.29.12.18.5.05.03-0003	Грязевики для трубопроводов, диаметр 400 мм	шт
28.29.12.18.5.05.03-0004	Грязевики для трубопроводов, диаметр 450 мм	шт
28.29.12.18.5.05.03-0005	Грязевики для трубопроводов, диаметр 500 мм	шт
28.29.12.18.5.05.03-0006	Грязевики для трубопроводов, диаметр 600 мм	шт
28.29.12.18.5.05.03-0007	Грязевики для трубопроводов, диаметр 700 мм	шт
28.29.12.18.5.05.03-0008	Грязевики для трубопроводов, диаметр 800 мм	шт
28.29.12.18.5.05.03-0009	Грязевики для трубопроводов, диаметр 900 мм	шт
28.29.12.18.5.05.03-0010	Грязевики для трубопроводов, диаметр 1000 мм	шт
25.21.11.18.5.06.01-0001	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 4,60 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.01-0002	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 4,60 кВт, проходные	шт
25.21.11.18.5.06.01-0003	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 5,70 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.01-0004	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 5,70 кВт, проходные	шт



25.21.11.18.5.06.01-0025	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 1,65 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.01-0026	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 1,65 кВт, проходные	шт
25.21.11.18.5.06.01-0027	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 2,10 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.01-0028	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 2,10 кВт, проходные	шт
25.21.11.18.5.06.01-0029	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 2,55 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.01-0030	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 2,55 кВт, проходные	шт
25.21.11.18.5.06.01-0031	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 2,65 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.01-0032	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 2,65 кВт, проходные	шт
25.21.11.18.5.06.02-0021	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, средней глубины, без терморегулятора, тепловая мощность 1,226 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-0061	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, малой глубины, без терморегулятора, тепловая мощность 0,4 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-0062	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, малой глубины, без терморегулятора, тепловая мощность 0,479 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-0063	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, малой глубины, без терморегулятора, тепловая мощность 0,655 кВт	шт

25.21.11.18.5.06.02-0081	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, средней глубины, тепловая мощность 0,7 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-0083	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, средней глубины, тепловая мощность 0,85 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-0085	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, средней глубины, тепловая мощность 1,0 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-0087	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, средней глубины, тепловая мощность 1,226 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-0121	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0122	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, проходные	шт
25.21.11.18.5.06.02-0123	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,479 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0124	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,479 кВт, проходные	шт
25.21.11.18.5.06.02-0125	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,655 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0126	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,655 кВт, проходные	шт
25.21.11.18.5.06.02-0127	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,787 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0128	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,787 кВт, проходные	шт
25.21.11.18.5.06.02-0129	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,918 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0130	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,918 кВт, проходные	шт









25.21.11.18.5.06.02-0195	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,941 кВт, проходные	шт
25.21.11.18.5.06.02-0201	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0202	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,479 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0203	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,655 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0204	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,787 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0205	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,918 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0206	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,049 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0207	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,180 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0208	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,311 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0209	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,442 кВт, концевые	шт

25.21.11.18.5.06.02-0210	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,573 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0211	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,704 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0212	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0213	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,966 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0221	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,700 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0222	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,850 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0223	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,000 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0224	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,226 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0225	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,348 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0226	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,471 кВт, концевые	шт

25.21.11.18.5.06.02-0227	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,593 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0228	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,716 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0229	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,838 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0230	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,961 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0231	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,083 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0232	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,206 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0233	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,328 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0234	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,451 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0235	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,574 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0236	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,696 кВт, концевые	шт

25.21.11.18.5.06.02-0237	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,819 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.02-0238	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,941 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.06.04-1000	Конвекторы скамеечные, с набором для подключения воды, размер 260x290x1000 мм, тепловая мощность 1,369 кВт	компл
25.21.11.18.5.06.04-1002	Конвекторы скамеечные, с набором для подключения воды, размер 260x290x1200 мм, тепловая мощность 1,675 кВт	компл
25.21.11.18.5.06.04-1004	Конвекторы скамеечные с верхней доской, с набором для подключения воды, размер 260x290x1400 мм, тепловая мощность 1,982 кВт	компл
25.21.11.18.5.06.04-1006	Конвекторы скамеечные с верхней доской, с набором для подключения воды, размер 260x290x1600 мм, тепловая мощность 2,289 кВт	компл
25.21.11.18.5.06.04-1008	Конвекторы скамеечные с верхней доской, с набором для подключения воды, размер 260x290x1800 мм, тепловая мощность 2,596 кВт	компл
25.21.11.18.5.06.04-1010	Конвекторы скамеечные с верхней доской, с набором для подключения воды, размер 260x290x2000 мм, тепловая мощность 2,902 кВт	компл
28.14.13.18.5.07.02-0001	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 10 мм	шт
28.14.13.18.5.07.02-0002	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.5.07.02-0003	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.5.07.02-0004	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.5.07.02-0005	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.5.07.02-0006	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт

28.14.13.18.5.07.02-0007	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.5.07.02-0008	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 10 мм	шт
28.14.13.18.5.07.02-0009	Конденсатоотводчики 45С13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.5.07.02-0010	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.5.07.02-0011	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.5.07.02-0012	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.5.07.02-0013	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.5.07.02-0014	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.5.07.02-0015	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.5.07.02-0016	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.5.07.02-0017	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.5.07.02-0018	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.5.07.02-0019	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.5.07.02-0020	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.5.07.02-0021	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.5.07.02-0022	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.5.07.03-0001	Сборники конденсата, диаметр до 50 мм	шт
28.14.13.18.5.07.03-0002	Сборники конденсата, диаметр до 65 мм	шт
28.14.13.18.5.07.03-0003	Сборники конденсата, диаметр до 80 мм	шт

28.14.13.18.5.07.03-0004	Сборники конденсата, диаметр до 100 мм	шт
28.14.13.18.5.07.03-0005	Сборники конденсата, диаметр до 125 мм	шт
28.14.13.18.5.07.03-0006	Сборники конденсата, диаметр до 150 мм	шт
28.14.11.18.5.07.03-1000	Конденсатоотводчики термодинамические 45с13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.5.07.04-0002	Трубка отвода конденсата, диаметр 65 мм	компл
28.14.13.18.5.07.04-0003	Трубка отвода конденсата, диаметр 80 мм	компл
28.14.13.18.5.07.04-0004	Трубка отвода конденсата, диаметр 100 мм	компл
28.14.13.18.5.07.04-0005	Трубка отвода конденсата, диаметр 125 мм	компл
28.14.13.18.5.07.04-0006	Трубка отвода конденсата, диаметр 150 мм	компл
28.14.13.18.5.07.05-0001	Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 50 мм	компл
28.14.13.18.5.07.05-0002	Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 65 мм	компл
28.14.13.18.5.07.05-0003	Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 80 мм	компл
28.14.13.18.5.07.05-0004	Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 100 мм	компл
28.14.13.18.5.07.05-0005	Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 125 мм	компл
28.14.13.18.5.07.05-0006	Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 150 мм	компл
25.99.11.18.5.08.01-0001	Арматура присоединительная КПА, СБЛЗ,3-50/20/50	компл
25.99.11.18.5.08.01-0002	Арматура присоединительная КПА, СБЛЗ,3-65/32/65	компл
25.99.11.18.5.08.01-0003	Арматура присоединительная КПА, СБЛЗ,3-80/50/80	компл
25.99.11.18.5.08.02-0001	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	компл
25.99.11.18.5.08.02-0002	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	компл
26.51.51.18.5.08.03-0001	Гильза для погружного датчика температуры, длина 100 мм	10 шт
26.51.51.18.5.08.03-0011	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), ГЗ-6,3-10-100	шт
26.51.51.18.5.08.03-0012	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), ГЗ-6,3-10-200	шт

26.51.51.18.5.08.03-0013	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12X18Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), ГЗ-6,3-10-300	шт
25.11.23.18.5.08.05-0011	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100 шт
25.11.23.18.5.08.05-0012	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100 шт
25.11.23.18.5.08.05-0024	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт
25.11.23.18.5.08.05-0031	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных	компл
25.11.23.18.5.08.05-0041	Средства для крепления радиаторов на кирпичных и бетонных стенах, крючки для труб, диаметр труб 50 мм	шт
27.12.31.18.5.08.08-0011	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 400x300 мм	кг
27.12.31.18.5.08.08-0012	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 700x600 мм	кг
27.12.31.18.5.08.08-0013	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 1200x900 мм	кг
27.52.14.18.5.08.12-0001	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом	шт
27.52.14.18.5.08.12-0002	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом	шт
27.52.14.18.5.08.12-0003	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом	шт
27.52.14.18.5.08.12-0004	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом	шт
27.52.14.18.5.08.12-0005	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом	шт
28.14.13.18.5.08.17-0001	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм, диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.5.08.17-0011	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметр 50-100 мм	шт

28.14.13.18.5.08.17-0012	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметр 300 мм	шт
24.20.40.18.5.08.18-0031	Детектор повреждений трубопровода переносной, ДПП-А	шт
24.20.40.18.5.08.18-0271	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса, диаметр 50 мм	шт
24.20.40.18.5.08.18-0272	Форсунка стенная универсальная из нержавеющей стали, диаметр 90 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0001	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	компл
25.99.11.18.5.09.01-0002	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0003	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0004	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0005	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0011	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x350 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0012	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x400 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0013	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x450 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0014	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x500 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0015	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x550 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0016	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x600 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0017	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x650 мм	шт



25.99.11.18.5.09.01-0018	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x700 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0019	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x750 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0020	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x800 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0021	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x350 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0022	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x400 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0023	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x450 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0024	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x500 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0025	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x550 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0026	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x600 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0027	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x650 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0028	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x700 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0029	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x750 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0030	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x800 мм	шт

25.99.11.18.5.09.01-0031	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x850 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0032	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x900 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0033	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x350 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0034	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x400 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0035	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x450 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0036	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x550 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0037	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x650 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0038	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x700 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0039	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x750 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0040	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x800 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0041	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x350 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0042	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x400 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0043	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x450 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0044	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x550 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0045	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x650 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0046	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x750 мм	шт

25.99.11.18.5.09.01-0047	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x800 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0048	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x850 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0049	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x900 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0050	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x250 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0051	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x300 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0052	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x350 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0053	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x400 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0054	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x450 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0055	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x500 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0056	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x550 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0057	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x600 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0058	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x650 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0059	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x700 мм	шт

25.99.11.18.5.09.01-0060	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500х350 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0061	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500х400 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0062	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500х450 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0063	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500х500 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0064	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500х550 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0065	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500х600 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0066	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500х650 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0067	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500х700 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0068	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 330х250 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0069	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 330х300 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0070	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 330х350 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0071	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 330х400 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0072	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 330х450 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0073	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 330х550 мм	шт

25.99.11.18.5.09.01-0074	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x650 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0075	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x700 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0076	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x350 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0077	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x400 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0078	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x450 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0079	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x550 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0080	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x600 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0081	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x650 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-0082	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x700 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-1016	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 20 мм, размер 500x500 мм	шт
25.99.11.18.5.09.01-1018	Полотенцесушители из нержавеющей стали МП-образные с двумя полочками, номинальный диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт
25.99.11.18.5.09.02-0001	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт
25.99.11.18.5.09.02-0002	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт
25.99.11.18.5.09.02-0003	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт
25.99.11.18.5.09.02-0004	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт

25.99.11.18.5.09.02-0005	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт
25.99.11.18.5.09.02-0006	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт
25.99.11.18.5.09.02-0007	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт
25.99.11.18.5.09.02-0008	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт
25.99.11.18.5.09.02-1000	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные, номинальный диаметр 20 мм, размер 500x500 мм	шт
25.99.11.18.5.09.02-1002	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 330x500 мм	шт
25.99.11.18.5.09.03-0011	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями, диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup>	шт
28.14.12.18.5.10.02-1000	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/50, номинальный диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт
28.14.12.18.5.10.02-1002	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/50, номинальный диаметр 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт
28.14.12.18.5.10.02-1004	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/50, номинальный диаметр 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт
28.14.12.18.5.10.02-1006	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/50, номинальный диаметр 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт

28.14.12.18.5.10.02-1008	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для однотрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/50, номинальный диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4"	шт
28.14.12.18.5.10.02-1010	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для однотрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/50, номинальный диаметр 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4"	шт
28.14.12.18.5.10.02-1012	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для однотрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/50, номинальный диаметр 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4"	шт
28.14.12.18.5.10.02-1014	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для однотрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/50, номинальный диаметр 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4"	шт
24.20.40.18.5.10.03-0001	Ниппель радиаторный	10 шт
24.20.40.18.5.10.03-0002	Ниппель, размер 1"	10 шт
24.20.40.18.5.10.03-0003	Ниппель, размер 1/2"	10 шт
24.20.40.18.5.10.03-0004	Ниппель, размер 3/4"	10 шт
25.21.11.18.5.10.06-0001	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 0,873 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.10.06-0002	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 0,873 кВт, проходные	шт
25.21.11.18.5.10.06-0003	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,177 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.10.06-0004	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,177 кВт, проходные	шт
25.21.11.18.5.10.06-0005	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,475 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.10.06-0006	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,475 кВт, проходные	шт
25.21.11.18.5.10.06-0007	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,779 кВт, концевые	шт

25.21.11.18.5.10.06-0008	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,779 кВт, проходные	шт
25.21.11.18.5.10.06-0009	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 2,083 кВт, концевые	шт
25.21.11.18.5.10.06-0010	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 2,083 кВт, проходные	шт
25.21.11.18.5.10.06-0192	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,501 кВт, концевые	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0193	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,501 кВт, проходные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0194	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,676 кВт, концевые	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0195	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,676 кВт, проходные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0196	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,85 кВт, концевые	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0197	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,85 кВт, проходные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0198	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 1,025 кВт, концевые	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0199	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 1,025 кВт, проходные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0200	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 1,199 кВт, концевые	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0201	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 1,199 кВт, проходные	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0232	Радиаторы стальные панельные, тип 10, с боковым подключением, размер 500x500 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0233	Радиаторы стальные панельные, тип 10, с боковым подключением, размер 500x600 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0234	Радиаторы стальные панельные, тип 10, с боковым подключением, размер 500x800 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0235	Радиаторы стальные панельные, тип 10, с боковым подключением, размер 500x1000 мм	кВт



25.21.11.18.5.10.06-0236	Радиаторы стальные панельные, тип 10, с боковым подключением, размер 500x1200 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0237	Радиаторы стальные панельные, тип 11, с боковым подключением, размер 500x500 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0238	Радиаторы стальные панельные, тип 11, с боковым подключением, размер 500x600 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0239	Радиаторы стальные панельные, тип 11, с боковым подключением, размер 500x800 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0240	Радиаторы стальные панельные, тип 11, с боковым подключением, размер 500x1000 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0241	Радиаторы стальные панельные, тип 11, с боковым подключением, размер 500x1200 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0242	Радиаторы стальные панельные, тип 20, с боковым подключением, размер 500x500 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0243	Радиаторы стальные панельные, тип 20, с боковым подключением, размер 500x600 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0244	Радиаторы стальные панельные, тип 20, с боковым подключением, размер 500x800 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0245	Радиаторы стальные панельные, тип 20, с боковым подключением, размер 500x1000 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0246	Радиаторы стальные панельные, тип 20, с боковым подключением, размер 500x1200 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0247	Радиаторы стальные панельные, тип 21, с боковым подключением, размер 500x500 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0248	Радиаторы стальные панельные, тип 21, с боковым подключением, размер 500x600 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0249	Радиаторы стальные панельные, тип 21, с боковым подключением, размер 500x800 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0250	Радиаторы стальные панельные, тип 21, с боковым подключением, размер 500x1000 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0251	Радиаторы стальные панельные, тип 21, с боковым подключением, размер 500x1200 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0252	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x500 мм	кВт

25.21.11.18.5.10.06-0253	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x600 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0254	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x800 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0255	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x1000 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0256	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x1200 мм	кВт
25.21.11.18.5.10.06-0257	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 300x400 мм, теплоотдача 0,540 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0258	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 300x600 мм, теплоотдача 0,823 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0259	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 300x800 мм, теплоотдача 1,107 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0260	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 300x1000 мм, теплоотдача 1,391 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0261	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 300x1200 мм, теплоотдача 1,674 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0262	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 300x1400 мм, теплоотдача 1,957 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0263	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x400 мм, теплоотдача 0,847 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0264	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x700 мм, теплоотдача 1,512 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0265	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x900 мм, теплоотдача 1,956 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0266	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x1100 мм, теплоотдача 2,399 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0267	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x1300 мм, теплоотдача 2,844 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0268	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x1400 мм, теплоотдача 3,067 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0269	Радиаторы стальные панельные, тип 33, с боковым подключением, размер 300x1100 мм, теплоотдача 2,162 кВт	шт

25.21.11.18.5.10.06-0270	Радиаторы стальные панельные, тип 33, с боковым подключением, размер 300x1300 мм, теплоотдача 2,561 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0271	Радиаторы стальные панельные, тип 33, с боковым подключением, размер 500x1000 мм, теплоотдача 3,076 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0272	Радиаторы стальные панельные, тип 33, с боковым подключением, размер 500x1100 мм, теплоотдача 3,390 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0273	Радиаторы стальные панельные, тип 33, с боковым подключением, размер 500x1200 мм, теплоотдача 3,704 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0274	Радиаторы стальные панельные, тип 33, с боковым подключением, размер 500x1300 мм, теплоотдача 4,019 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0275	Радиаторы стальные панельные, тип 33, с боковым подключением, размер 500x1400 мм, теплоотдача 4,333 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1016	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 1001 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1018	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 1143 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1020	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 1251 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1022	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 1334 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1024	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 1501 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1026	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 1524 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1028	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 1715 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1030	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 1751 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1032	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 1905 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1034	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 2002 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1036	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 2096 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1038	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 2252 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1040	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 2286 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1042	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 2502 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1044	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 2667 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1046	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 2752 Вт	шт



25.21.11.18.5.10.07-0006	Радиаторы отопительные чугунные, МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	секция
24.20.13.18.5.11.01-0001	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 20 мм	м
24.20.13.18.5.11.01-0002	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 25 мм	м
24.20.13.18.5.11.01-0003	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 32 мм	м
24.20.13.18.5.11.01-0004	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 40 мм	м
24.20.13.18.5.11.02-0001	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 57 мм	м
24.20.13.18.5.11.02-0002	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 76 мм	м
24.20.13.18.5.11.02-0003	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 89 мм	м
24.20.13.18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм	м
24.20.13.18.5.11.02-0005	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 133 мм	м
24.20.13.18.5.11.02-0006	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 159 мм	м
25.30.12.18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м
25.30.12.18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м
25.30.12.18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м
25.30.12.18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м

25.30.12.18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м
25.30.12.18.5.13.02-0011	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1, 2	шт
25.30.12.18.5.13.02-0012	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3, 4	шт
25.30.12.18.5.13.02-0013	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5	шт
25.30.12.18.5.13.02-0014	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6, 7	шт
24.20.13.18.5.13.02-1000	Элеваторы водоструйные стальные фланцевые для систем отопления 40с10бк № 6, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт
24.20.13.18.5.13.02-1002	Элеваторы водоструйные стальные фланцевые для систем отопления 40с10бк № 7, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт
28.29.12.18.5.14.01-0001	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт
28.29.12.18.5.14.01-0002	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 32 мм	шт
28.29.12.18.5.14.01-0003	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 40 мм	шт
28.29.12.18.5.14.01-0004	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 50 мм	шт
28.29.12.18.5.14.01-0005	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 65 мм	шт
28.29.12.18.5.14.01-0006	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 80 мм	шт
28.29.12.18.5.14.01-0007	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 100 мм	шт
28.29.12.18.5.14.01-0008	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 125 мм	шт
28.29.12.18.5.14.01-0009	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 150 мм	шт
28.29.12.18.5.14.01-0011	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 15 мм	шт

28.29.12.18.5.14.01-0012	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 20 мм	шт
28.29.12.18.5.14.01-0013	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт
28.29.12.18.5.14.01-0014	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 32 мм	шт
28.29.12.18.5.14.01-0015	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 40 мм	шт
28.29.12.18.5.14.01-0016	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 50 мм	шт
25.11.23.18.9.01.01-1010	Трап с отводом вбок с перепускным клапаном, диаметр 80 мм, рабочее давление 0,1 МПа, температура 100 °С, нержавеющая сталь, под приварку, 4 класс безопасности	шт
25.11.23.18.9.01.01-1012	Трап с отводом вниз с перепускным клапаном, диаметр 80 мм, рабочее давление 0,1 МПа, температура 100 °С, нержавеющая сталь, под приварку, 3 класс безопасности	шт
25.11.23.18.9.01.01-1014	Трап с отводом вниз с перепускным клапаном, диаметр 80 мм, рабочее давление 0,1 МПа, температура 100 °С, нержавеющая сталь, под приварку, 4 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5514	Клапан обратный ТД 44118-015, диаметр 15 мм, рабочее давление 1 МПа, нержавеющая сталь, 2 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5516	Клапан обратный ТД 44118-015, диаметр 15 мм, рабочее давление 1 МПа, нержавеющая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5518	Клапан обратный ТД 44118-015, диаметр 15 мм, рабочее давление 1 МПа, нержавеющая сталь, 4 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5520	Клапан предохранительный ТД 53085-015, диаметр 15 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 2 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5522	Клапан предохранительный ТД 53085-015, диаметр 15 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5524	Клапан предохранительный ТД 53085-015, диаметр 15/25 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 4 класс безопасности	шт

28.14.11.18.9.02.01-5526	Клапан предохранительный ТД 53085-015-01, диаметр 15 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 2 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5528	Клапан предохранительный ТД 53085-015-01, диаметр 15 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5530	Клапан предохранительный ТД 53085-015-02, диаметр 15 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 2 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5532	Клапан предохранительный ТД 53085-015-02, диаметр 15 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5534	Клапан предохранительный ТД 53085-015-03, диаметр 15 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 2 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5536	Клапан предохранительный ТД 53085-015-03, диаметр 15 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5538	Клапан предохранительный ТД 53085-050-05, диаметр 50 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 2 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5540	Клапан предохранительный ТД 53085-050-05, диаметр 50 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5542	Клапан предохранительный ТД 53085-080-02, диаметр 80 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 2 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5544	Клапан предохранительный ТД 53085-080-02, диаметр 80 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5546	Клапан предохранительный ТД 53085-080-03, диаметр 80 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 2 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5548	Клапан предохранительный ТД 53085-080-03, диаметр 80 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5550	Клапан предохранительный ТД 53086-015П, диаметр 15 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 2 класс безопасности	шт



28.14.11.18.9.02.01-5552	Клапан предохранительный ТД 53086-015П, диаметр 15 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5554	Клапан предохранительный ТД 53086-015П, диаметр 15 мм, рабочее давление 2,5 МПа, нержавеющая сталь, 2 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5556	Клапан предохранительный ТД 53086-015П, диаметр 15 мм, рабочее давление 2,5 МПа, нержавеющая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5558	Клапан предохранительный ТД 53086-015П-02, диаметр 15 мм, рабочее давление 2,5 МПа, нержавеющая сталь, 2 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5560	Клапан предохранительный ТД 53086-015П-02, диаметр 15 мм, рабочее давление 2,5 МПа, нержавеющая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5562	Клапан предохранительный ТД 53086-015П-03, диаметр 15 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 2 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5564	Клапан предохранительный ТД 53086-015П-03, диаметр 15 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5566	Клапан предохранительный ТД 53086-015П-04, диаметр 15 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 2 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5568	Клапан предохранительный ТД 53086-015П-04, диаметр 15 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5570	Клапан предохранительный ТД 53086-015П-05, диаметр 15 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 2 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5572	Клапан предохранительный ТД 53086-015П-05, диаметр 15 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5574	Клапан предохранительный ТД 53086-020П, диаметр 20 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 2 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5576	Клапан предохранительный ТД 53086-020П, диаметр 20 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 3 класс безопасности	шт

28.14.11.18.9.02.01-5578	Клапан предохранительный ТД 53086-032П, диаметр 32 мм, рабочее давление 2,5 МПа (1,96 МПа), нержавеющая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5580	Клапан предохранительный ТД 53086-032П, диаметр 32 мм, рабочее давление 2,5 МПа, нержавеющая сталь, 2 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5582	Клапан предохранительный ТД 53086-032П, диаметр 32 мм, рабочее давление 2,5 МПа, нержавеющая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5584	Клапан предохранительный ТД 53086-050-03, диаметр 50 мм, рабочее давление 0,25 МПа, нержавеющая сталь, 2 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5586	Клапан предохранительный ТД 53086-050-03, диаметр 50 мм, рабочее давление 0,25 МПа, нержавеющая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5588	Клапан предохранительный ТД 53086-050-03, диаметр 50 мм, рабочее давление 2,5 МПа, нержавеющая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5590	Клапан предохранительный ТД 55189-150, диаметр 150 мм, рабочее давление 2,5 МПа, нержавеющая сталь, 2 класса безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5592	Клапан предохранительный ТД 55189-150, диаметр 150 мм, рабочее давление 2,5 МПа, нержавеющая сталь, 3 класса безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5594	Клапан регулирующий ТД 27087-015-02, диаметр 15 мм, рабочее давление 2,5 МПа, нержавеющая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5596	Клапан регулирующий ТД 27087-080, диаметр 80 мм, рабочее давление 2,5 МПа, нержавеющая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-5600	Клапан предохранительный, диаметр 15 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 2 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1000	Задвижка 30нж41нж, диаметр 80 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления маховик, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт

28.14.13.18.9.02.02-1002	Задвижка 30нж41нж, диаметр 100 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления маховик, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1004	Задвижка 30нж41нж, диаметр 125 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления рукоятка, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1006	Задвижка 30нж41нж, диаметр 150 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления маховик, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1008	Задвижка 30нж41нж, диаметр 200 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления рукоятка, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1010	Задвижка 30нж42нж, диаметр 200 мм, давление 1 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления маховик, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1012	Задвижка 30нж99нж, диаметр 100 мм, давление 2,5 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления маховик, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1014	Задвижка 30с41нж, диаметр 100 мм, давление 1,6 МПа, материал углеродистая сталь, способ управления ручной, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1016	Задвижка 30с41нж, диаметр 200 мм, давление 1,6 МПа, материал углеродистая сталь, способ управления маховик, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1018	Задвижка 30с41нж, диаметр 50 мм, давление 1,6 МПа, материал углеродистая сталь, способ управления ручной, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1020	Задвижка 30с41нж, диаметр 80 мм, давление 1,6 МПа, материал углеродистая сталь, способ управления маховик, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1022	Задвижка ИА 11165-200-03, диаметр 200 мм, давление 2,5 МПа, материал углеродистая сталь, способ управления ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт

28.14.13.18.9.02.02-1024	Задвижка ИА11165-100-02, диаметр 100 мм, давление 2,5 МПа, углеродистая сталь, способ управления ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1026	Задвижка ИА11165-150-02, диаметр 150 мм, давление 2,5 МПа, материал углеродистая сталь, способ управления ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1028	Задвижка клиновая 30с99нж, диаметр 150 мм, рабочее давление 2,5 МПа, углеродистая сталь, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1030	Задвижка клиновая БА 11139-050-00 с выдвижным шпинделем фланцевая, диаметр номинальный 50 мм, давление номинальное 1,6 МПа, углеродистая сталь, с комплектом ответных фланцев, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1032	Задвижка клиновая БА 11139-050-02 с выдвижным шпинделем фланцевая, диаметр номинальный 50 мм, давление номинальное 1,6 МПа, нержавеющая сталь, с комплектом ответных фланцев, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1034	Задвижка клиновая БА 11139-080-00 с выдвижным шпинделем фланцевая, диаметр номинальный 80мм, давление номинальное 1,6 МПа, углеродистая сталь, с комплектом ответных фланцев, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1036	Задвижка клиновая БА 11139-080-02.33 с выдвижным шпинделем фланцевая, диаметр номинальный 80 мм, давление номинальное 1,6 МПа, нержавеющая сталь, с комплектом ответных фланцев, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1038	Задвижка клиновая БА 11139-100М-00 с выдвижным шпинделем фланцевая, диаметр номинальный 100 мм, давление номинальное 1,6 МПа, углеродистая сталь, с комплектом ответных фланцев, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1040	Задвижка клиновая БА 11139-150-02 с выдвижным шпинделем фланцевая, диаметр номинальный 150 мм, давление номинальное 1,6 МПа, нержавеющая сталь, с комплектом ответных фланцев, 4 класс безопасности	шт

28.14.13.18.9.02.02-1042	Задвижка клиновая ИА 11165-200-07-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 07, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1044	Задвижка клиновая ИА 11165-200-08-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 08, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1046	Задвижка клиновая ИА 11165-200-08-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 08, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1048	Задвижка клиновая ИА 11165-200-08-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 08, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1050	Задвижка клиновая ИА 11165-200-09-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 09, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1052	Задвижка клиновая ИА 11165-200-09-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 09, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1054	Задвижка клиновая ИА 11165-200-09-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 09, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1056	Задвижка клиновая ИА 11165-200-10-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 10, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1058	Задвижка клиновая ИА 11165-200-10-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 10, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1060	Задвижка клиновая ИА 11165-200-10-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 10, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1062	Задвижка клиновая ИА 11165-200-11-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 11, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1064	Задвижка клиновая ИА 11165-200-11-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 11, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1066	Задвижка клиновая ИА 11165-200-11-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 11, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1068	Задвижка клиновая ИА 11165-200-12-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 12, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1070	Задвижка клиновая ИА 11165-200-12-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 12, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1072	Задвижка клиновая ИА 11165-200-12-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 12, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1074	Задвижка клиновая ИА 11165-200-13-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 13, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1076	Задвижка клиновая ИА 11165-200-13-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 13, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1078	Задвижка клиновая ИА 11165-200-13-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 13, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1080	Задвижка клиновая ИА 11165-200-14-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 14, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт



28.14.13.18.9.02.02-1082	Задвижка клиновая ИА 11165-200-14-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 14, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1084	Задвижка клиновая ИА 11165-200-14-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 14, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1086	Задвижка клиновая ИА 11165-200-15-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 15, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1088	Задвижка клиновая ИА 11165-200-15-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 15, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1090	Задвижка клиновая ИА 11165-200-15-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 15, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1092	Задвижка клиновая ИА 11165-200-16-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 16, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1094	Задвижка клиновая ИА 11165-200-16-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 16, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1096	Задвижка клиновая ИА 11165-200-16-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 16, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1098	Задвижка клиновая ИА 11165-200-17-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 17, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1100	Задвижка клиновая ИА 11165-200-17-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 17, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1102	Задвижка клиновая ИА 11165-200-17-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 17, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1104	Задвижка клиновая ИА 11165-200-18-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 18, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1106	Задвижка клиновая ИА 11165-200-18-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 18, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1108	Задвижка клиновая ИА 11165-200-18-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 18, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1110	Задвижка клиновая ИА 11165-200-19-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 19, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1112	Задвижка клиновая ИА 11165-200-19-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 19, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1114	Задвижка клиновая ИА 11165-200-19-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 200 мм, сталь, исполнение 19, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1116	Задвижка клиновая ИА 11165-250-01-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 01, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1118	Задвижка клиновая ИА 11165-250-01-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 01, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1120	Задвижка клиновая ИА 11165-250-01-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 01, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1122	Задвижка клиновая ИА 11165-250-02-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 02, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1124	Задвижка клиновая ИА 11165-250-02-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 02, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1126	Задвижка клиновая ИА 11165-250-02-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 02, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1128	Задвижка клиновая ИА 11165-250-03-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 03, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1130	Задвижка клиновая ИА 11165-250-03-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 03, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1132	Задвижка клиновая ИА 11165-250-03-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 03, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1134	Задвижка клиновая ИА 11165-250-04-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 04, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1136	Задвижка клиновая ИА 11165-250-04-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 04, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1138	Задвижка клиновая ИА 11165-250-04-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 04, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1140	Задвижка клиновая ИА 11165-250-05-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 05, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1142	Задвижка клиновая ИА 11165-250-05-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 05, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1144	Задвижка клиновая ИА 11165-250-05-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 05, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1146	Задвижка клиновая ИА 11165-250-06-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 06, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1148	Задвижка клиновая ИА 11165-250-06-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 06, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1150	Задвижка клиновая ИА 11165-250-06-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 06, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1152	Задвижка клиновая ИА 11165-250-07-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 07, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1154	Задвижка клиновая ИА 11165-250-07-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 07, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1156	Задвижка клиновая ИА 11165-250-07-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 07, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1158	Задвижка клиновая ИА 11165-250-08-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 08, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1160	Задвижка клиновая ИА 11165-250-08-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 08, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт



28.14.13.18.9.02.02-1162	Задвижка клиновая ИА 11165-250-08-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 08, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1164	Задвижка клиновая ИА 11165-250-09-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 09, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1166	Задвижка клиновая ИА 11165-250-09-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 09, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1168	Задвижка клиновая ИА 11165-250-09-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 09, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1170	Задвижка клиновая ИА 11165-250-10-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 10, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1172	Задвижка клиновая ИА 11165-250-10-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 10, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1174	Задвижка клиновая ИА 11165-250-10-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 10, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1176	Задвижка клиновая ИА 11165-250-11-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 11, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1178	Задвижка клиновая ИА 11165-250-11-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 11, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1180	Задвижка клиновая ИА 11165-250-11-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 11, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1182	Задвижка клиновая ИА 11165-250-12-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 12, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1184	Задвижка клиновая ИА 11165-250-12-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 12, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1186	Задвижка клиновая ИА 11165-250-12-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 12, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1188	Задвижка клиновая ИА 11165-250-13-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 13, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1190	Задвижка клиновая ИА 11165-250-13-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 13, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1192	Задвижка клиновая ИА 11165-250-13-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 13, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1194	Задвижка клиновая ИА 11165-250-14-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 14, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1196	Задвижка клиновая ИА 11165-250-14-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 14, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1198	Задвижка клиновая ИА 11165-250-14-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 14, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1200	Задвижка клиновая ИА 11165-250-15-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 15, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1202	Задвижка клиновая ИА 11165-250-15-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 15, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1204	Задвижка клиновая ИА 11165-250-15-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 15, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1206	Задвижка клиновая ИА 11165-250-16-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 16, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1208	Задвижка клиновая ИА 11165-250-16-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 16, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1210	Задвижка клиновая ИА 11165-250-16-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 16, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1212	Задвижка клиновая ИА 11165-250-17-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 17, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1214	Задвижка клиновая ИА 11165-250-17-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 17, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1216	Задвижка клиновая ИА 11165-250-17-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 17, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1218	Задвижка клиновая ИА 11165-250-18-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 18, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1220	Задвижка клиновая ИА 11165-250-18-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 18, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1222	Задвижка клиновая ИА 11165-250-18-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 18, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1224	Задвижка клиновая ИА 11165-250-19-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 19, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1226	Задвижка клиновая ИА 11165-250-19-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 19, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1228	Задвижка клиновая ИА 11165-250-19-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 250 мм, сталь, исполнение 19, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1230	Задвижка клиновая ИА 11165-300-01-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 01, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1232	Задвижка клиновая ИА 11165-300-01-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 01, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1234	Задвижка клиновая ИА 11165-300-01-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 01, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1236	Задвижка клиновая ИА 11165-300-02-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 02, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1238	Задвижка клиновая ИА 11165-300-02-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 02, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1240	Задвижка клиновая ИА 11165-300-02-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 02, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт



28.14.13.18.9.02.02-1242	Задвижка клиновая ИА 11165-300-03-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 03, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1244	Задвижка клиновая ИА 11165-300-03-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 03, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1246	Задвижка клиновая ИА 11165-300-03-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 03, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1248	Задвижка клиновая ИА 11165-300-04-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 04, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1250	Задвижка клиновая ИА 11165-300-04-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 04, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1252	Задвижка клиновая ИА 11165-300-04-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 04, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1254	Задвижка клиновая ИА 11165-300-05-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 05, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1256	Задвижка клиновая ИА 11165-300-05-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 05, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1258	Задвижка клиновая ИА 11165-300-05-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 05, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1260	Задвижка клиновая ИА 11165-300-06-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 06, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1262	Задвижка клиновая ИА 11165-300-06-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 06, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1264	Задвижка клиновая ИА 11165-300-06-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 06, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1266	Задвижка клиновая ИА 11165-300-07-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 07, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1268	Задвижка клиновая ИА 11165-300-07-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 07, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1270	Задвижка клиновая ИА 11165-300-07-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 07, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1272	Задвижка клиновая ИА 11165-300-08-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 08, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1274	Задвижка клиновая ИА 11165-300-08-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 08, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1276	Задвижка клиновая ИА 11165-300-08-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 08, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1278	Задвижка клиновая ИА 11165-300-09-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 09, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1280	Задвижка клиновая ИА 11165-300-09-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 09, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1282	Задвижка клиновая ИА 11165-300-09-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 09, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1284	Задвижка клиновая ИА 11165-300-10-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 10, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1286	Задвижка клиновая ИА 11165-300-10-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 10, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1288	Задвижка клиновая ИА 11165-300-10-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 10, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1290	Задвижка клиновая ИА 11165-300-11-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 11, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1292	Задвижка клиновая ИА 11165-300-11-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 11, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1294	Задвижка клиновая ИА 11165-300-11-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 11, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1296	Задвижка клиновая ИА 11165-300-12-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 12, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1298	Задвижка клиновая ИА 11165-300-12-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 12, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1300	Задвижка клиновая ИА 11165-300-12-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 12, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1302	Задвижка клиновая ИА 11165-300-13-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 13, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1304	Задвижка клиновая ИА 11165-300-13-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 13, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1306	Задвижка клиновая ИА 11165-300-13-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 13, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1308	Задвижка клиновая ИА 11165-300-14-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 14, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1310	Задвижка клиновая ИА 11165-300-14-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 14, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1312	Задвижка клиновая ИА 11165-300-14-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 14, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1314	Задвижка клиновая ИА 11165-300-15-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 15, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1316	Задвижка клиновая ИА 11165-300-15-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 15, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1318	Задвижка клиновая ИА 11165-300-15-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 15, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1320	Задвижка клиновая ИА 11165-300-16-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 16, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт



28.14.13.18.9.02.02-1322	Задвижка клиновая ИА 11165-300-16-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 16, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1324	Задвижка клиновая ИА 11165-300-16-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 16, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1326	Задвижка клиновая ИА 11165-300-17-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 17, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1328	Задвижка клиновая ИА 11165-300-17-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 17, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1330	Задвижка клиновая ИА 11165-300-17-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 17, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1332	Задвижка клиновая ИА 11165-300-18-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 18, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1334	Задвижка клиновая ИА 11165-300-18-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 18, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1336	Задвижка клиновая ИА 11165-300-18-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 18, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1338	Задвижка клиновая ИА 11165-300-19-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 19, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1340	Задвижка клиновая ИА 11165-300-19-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 19, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1342	Задвижка клиновая ИА 11165-300-19-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 300 мм, сталь, исполнение 19, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1344	Задвижка клиновая ИА 11165-350-01-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 01, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1346	Задвижка клиновая ИА 11165-350-01-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 01, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1348	Задвижка клиновая ИА 11165-350-01-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 01, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1350	Задвижка клиновая ИА 11165-350-02-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 02, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1352	Задвижка клиновая ИА 11165-350-02-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 02, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1354	Задвижка клиновая ИА 11165-350-02-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 02, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1356	Задвижка клиновая ИА 11165-350-03-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 03, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1358	Задвижка клиновая ИА 11165-350-03-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 03, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1360	Задвижка клиновая ИА 11165-350-03-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 03, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1362	Задвижка клиновая ИА 11165-350-04-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 04, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1364	Задвижка клиновая ИА 11165-350-04-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 04, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1366	Задвижка клиновая ИА 11165-350-04-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 04, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1368	Задвижка клиновая ИА 11165-350-05-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 05, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1370	Задвижка клиновая ИА 11165-350-05-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 05, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1372	Задвижка клиновая ИА 11165-350-05-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 05, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1374	Задвижка клиновая ИА 11165-350-06-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 06, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1376	Задвижка клиновая ИА 11165-350-06-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 06, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1378	Задвижка клиновая ИА 11165-350-06-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 06, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1380	Задвижка клиновая ИА 11165-350-07-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 07, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1382	Задвижка клиновая ИА 11165-350-07-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 07, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1384	Задвижка клиновая ИА 11165-350-07-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 07, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1386	Задвижка клиновая ИА 11165-350-08-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 08, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1388	Задвижка клиновая ИА 11165-350-08-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 08, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1390	Задвижка клиновая ИА 11165-350-08-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 08, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1392	Задвижка клиновая ИА 11165-350-09-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 09, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1394	Задвижка клиновая ИА 11165-350-09-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 09, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1396	Задвижка клиновая ИА 11165-350-09-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 09, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1398	Задвижка клиновая ИА 11165-350-10-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 10, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1400	Задвижка клиновая ИА 11165-350-10-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 10, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт



28.14.13.18.9.02.02-1402	Задвижка клиновая ИА 11165-350-10-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 10, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1404	Задвижка клиновая ИА 11165-350-11-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 11, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1406	Задвижка клиновая ИА 11165-350-11-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 11, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1408	Задвижка клиновая ИА 11165-350-11-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 11, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1410	Задвижка клиновая ИА 11165-350-12-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 12, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1412	Задвижка клиновая ИА 11165-350-12-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 12, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1414	Задвижка клиновая ИА 11165-350-12-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 12, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1416	Задвижка клиновая ИА 11165-350-13-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 13, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1418	Задвижка клиновая ИА 11165-350-13-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 13, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1420	Задвижка клиновая ИА 11165-350-13-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 13, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1422	Задвижка клиновая ИА 11165-350-14-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 14, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1424	Задвижка клиновая ИА 11165-350-14-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 14, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1426	Задвижка клиновая ИА 11165-350-14-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 14, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1428	Задвижка клиновая ИА 11165-350-15-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 15, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1430	Задвижка клиновая ИА 11165-350-15-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 15, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1432	Задвижка клиновая ИА 11165-350-15-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 15, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1434	Задвижка клиновая ИА 11165-350-16-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 16, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1436	Задвижка клиновая ИА 11165-350-16-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 16, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1438	Задвижка клиновая ИА 11165-350-16-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 16, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1440	Задвижка клиновая ИА 11165-350-17-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 17, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1442	Задвижка клиновая ИА 11165-350-17-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 17, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1444	Задвижка клиновая ИА 11165-350-17-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 17, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1446	Задвижка клиновая ИА 11165-350-18-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 18, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1448	Задвижка клиновая ИА 11165-350-18-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 18, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1450	Задвижка клиновая ИА 11165-350-18-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 18, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1452	Задвижка клиновая ИА 11165-350-19-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 19, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1454	Задвижка клиновая ИА 11165-350-19-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 19, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1456	Задвижка клиновая ИА 11165-350-19-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 350 мм, сталь, исполнение 19, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1458	Задвижка клиновая ИА 11165-400-01-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 01, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1460	Задвижка клиновая ИА 11165-400-01-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 01, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1462	Задвижка клиновая ИА 11165-400-01-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 01, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1464	Задвижка клиновая ИА 11165-400-02-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 02, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1466	Задвижка клиновая ИА 11165-400-02-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 02, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1468	Задвижка клиновая ИА 11165-400-02-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 02, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1470	Задвижка клиновая ИА 11165-400-03-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 03, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1472	Задвижка клиновая ИА 11165-400-03-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 03, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1474	Задвижка клиновая ИА 11165-400-03-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 03, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1476	Задвижка клиновая ИА 11165-400-04-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 04, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1478	Задвижка клиновая ИА 11165-400-04-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 04, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1480	Задвижка клиновая ИА 11165-400-04-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 04, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт



28.14.13.18.9.02.02-1482	Задвижка клиновая ИА 11165-400-05-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 05, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1484	Задвижка клиновая ИА 11165-400-05-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 05, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1486	Задвижка клиновая ИА 11165-400-05-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 05, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1488	Задвижка клиновая ИА 11165-400-06-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 06, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1490	Задвижка клиновая ИА 11165-400-06-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 06, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1492	Задвижка клиновая ИА 11165-400-06-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 06, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1494	Задвижка клиновая ИА 11165-400-07-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 07, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1496	Задвижка клиновая ИА 11165-400-07-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 07, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1498	Задвижка клиновая ИА 11165-400-07-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 07, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1500	Задвижка клиновая ИА 11165-400-08-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 08, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1502	Задвижка клиновая ИА 11165-400-08-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 08, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1504	Задвижка клиновая ИА 11165-400-08-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 08, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1506	Задвижка клиновая ИА 11165-400-09-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 09, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1508	Задвижка клиновая ИА 11165-400-09-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 09, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1510	Задвижка клиновая ИА 11165-400-09-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 09, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1512	Задвижка клиновая ИА 11165-400-10-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 10, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1514	Задвижка клиновая ИА 11165-400-10-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 10, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1516	Задвижка клиновая ИА 11165-400-10-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 10, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1518	Задвижка клиновая ИА 11165-400-11-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 11, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1520	Задвижка клиновая ИА 11165-400-11-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 11, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1522	Задвижка клиновая ИА 11165-400-11-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 11, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1524	Задвижка клиновая ИА 11165-400-12-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 12, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1526	Задвижка клиновая ИА 11165-400-12-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 12, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1528	Задвижка клиновая ИА 11165-400-12-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 12, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1530	Задвижка клиновая ИА 11165-400-13-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 13, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1532	Задвижка клиновая ИА 11165-400-13-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 13, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1534	Задвижка клиновая ИА 11165-400-13-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 13, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1536	Задвижка клиновая ИА 11165-400-14-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 14, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1538	Задвижка клиновая ИА 11165-400-14-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 14, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1540	Задвижка клиновая ИА 11165-400-14-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 14, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1542	Задвижка клиновая ИА 11165-400-15-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 15, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1544	Задвижка клиновая ИА 11165-400-15-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 15, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1546	Задвижка клиновая ИА 11165-400-15-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 15, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1548	Задвижка клиновая ИА 11165-400-16-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 16, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1550	Задвижка клиновая ИА 11165-400-16-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 16, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1552	Задвижка клиновая ИА 11165-400-16-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 16, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1554	Задвижка клиновая ИА 11165-400-17-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 17, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1556	Задвижка клиновая ИА 11165-400-17-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 17, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1558	Задвижка клиновая ИА 11165-400-17-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 17, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1560	Задвижка клиновая ИА 11165-400-18-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 18, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт



28.14.13.18.9.02.02-1562	Задвижка клиновая ИА 11165-400-18-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 18, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1564	Задвижка клиновая ИА 11165-400-18-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 18, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1566	Задвижка клиновая ИА 11165-400-19-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 19, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1568	Задвижка клиновая ИА 11165-400-19-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 19, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1570	Задвижка клиновая ИА 11165-400-19-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 400 мм, сталь, исполнение 19, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1572	Задвижка клиновая ИА 11165-500-01-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 01, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1574	Задвижка клиновая ИА 11165-500-01-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 01, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1576	Задвижка клиновая ИА 11165-500-01-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 01, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1578	Задвижка клиновая ИА 11165-500-02-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 02, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1580	Задвижка клиновая ИА 11165-500-02-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 02, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1582	Задвижка клиновая ИА 11165-500-02-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 02, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1584	Задвижка клиновая ИА 11165-500-03-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 03, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1586	Задвижка клиновая ИА 11165-500-03-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 03, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1588	Задвижка клиновая ИА 11165-500-03-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 03, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1590	Задвижка клиновая ИА 11165-500-04-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 04, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1592	Задвижка клиновая ИА 11165-500-04-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 04, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1594	Задвижка клиновая ИА 11165-500-04-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 04, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1596	Задвижка клиновая ИА 11165-500-05-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 05, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1598	Задвижка клиновая ИА 11165-500-05-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 05, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1600	Задвижка клиновая ИА 11165-500-05-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 05, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1602	Задвижка клиновая ИА 11165-500-06-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 06, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1604	Задвижка клиновая ИА 11165-500-06-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 06, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1606	Задвижка клиновая ИА 11165-500-06-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 06, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1608	Задвижка клиновая ИА 11165-500-07-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 07, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1610	Задвижка клиновая ИА 11165-500-07-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 07, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1612	Задвижка клиновая ИА 11165-500-07-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 07, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1614	Задвижка клиновая ИА 11165-500-08-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 08, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1616	Задвижка клиновая ИА 11165-500-08-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 08, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1618	Задвижка клиновая ИА 11165-500-08-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 08, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1620	Задвижка клиновая ИА 11165-500-09-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 09, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1622	Задвижка клиновая ИА 11165-500-09-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 09, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1624	Задвижка клиновая ИА 11165-500-09-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 09, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1626	Задвижка клиновая ИА 11165-500-10-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 10, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1628	Задвижка клиновая ИА 11165-500-10-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 10, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1630	Задвижка клиновая ИА 11165-500-10-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 10, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1632	Задвижка клиновая ИА 11165-500-11-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 11, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1634	Задвижка клиновая ИА 11165-500-11-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 11, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1636	Задвижка клиновая ИА 11165-500-11-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 11, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1638	Задвижка клиновая ИА 11165-500-12-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 12, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1640	Задвижка клиновая ИА 11165-500-12-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 12, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт



28.14.13.18.9.02.02-1642	Задвижка клиновая ИА 11165-500-12-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 12, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1644	Задвижка клиновая ИА 11165-500-13-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 13, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1646	Задвижка клиновая ИА 11165-500-13-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 13, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1648	Задвижка клиновая ИА 11165-500-13-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 13, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1650	Задвижка клиновая ИА 11165-500-14-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 14, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1652	Задвижка клиновая ИА 11165-500-14-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 14, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1654	Задвижка клиновая ИА 11165-500-14-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 14, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1656	Задвижка клиновая ИА 11165-500-15-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 15, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1658	Задвижка клиновая ИА 11165-500-15-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 15, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1660	Задвижка клиновая ИА 11165-500-15-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 15, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1662	Задвижка клиновая ИА 11165-500-16-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 16, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1664	Задвижка клиновая ИА 11165-500-16-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 16, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1666	Задвижка клиновая ИА 11165-500-16-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 16, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1668	Задвижка клиновая ИА 11165-500-17-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 17, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1670	Задвижка клиновая ИА 11165-500-17-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 17, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1672	Задвижка клиновая ИА 11165-500-17-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 17, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1674	Задвижка клиновая ИА 11165-500-18-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 18, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1676	Задвижка клиновая ИА 11165-500-18-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 18, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1678	Задвижка клиновая ИА 11165-500-18-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 18, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1680	Задвижка клиновая ИА 11165-500-19-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 19, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1682	Задвижка клиновая ИА 11165-500-19-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 19, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1684	Задвижка клиновая ИА 11165-500-19-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 500 мм, сталь, исполнение 19, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1686	Задвижка клиновая ИА 11165-600-01-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм, сталь, исполнение 01, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1688	Задвижка клиновая ИА 11165-600-01-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм, сталь, исполнение 01, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1690	Задвижка клиновая ИА 11165-600-01-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм, сталь, исполнение 01, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1692	Задвижка клиновая ИА 11165-600-02-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм, сталь, исполнение 02, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1694	Задвижка клиновая ИА 11165-600-02-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм, сталь, исполнение 02, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1696	Задвижка клиновая ИА 11165-600-02-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм, сталь, исполнение 02, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1698	Задвижка клиновая ИА 11165-600-03-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм, сталь, исполнение 03, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1700	Задвижка клиновая ИА 11165-600-03-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм, сталь, исполнение 03, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1702	Задвижка клиновая ИА 11165-600-03-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм, сталь, исполнение 03, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1704	Задвижка клиновая ИА 11165-600-04-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм, сталь, исполнение 04, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1706	Задвижка клиновая ИА 11165-600-04-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм, сталь, исполнение 04, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1708	Задвижка клиновая ИА 11165-600-04-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм, сталь, исполнение 04, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1710	Задвижка клиновая ИА 11165-600-05-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм, сталь, исполнение 05, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1712	Задвижка клиновая ИА 11165-600-05-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 05, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1714	Задвижка клиновая ИА 11165-600-05-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 05, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1716	Задвижка клиновая ИА 11165-600-06-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 06, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1718	Задвижка клиновая ИА 11165-600-06-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 06, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1720	Задвижка клиновая ИА 11165-600-06-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 06, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт



28.14.13.18.9.02.02-1722	Задвижка клиновая ИА 11165-600-07-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 07, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1724	Задвижка клиновая ИА 11165-600-07-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 07, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1726	Задвижка клиновая ИА 11165-600-07-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 07, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1728	Задвижка клиновая ИА 11165-600-08-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 08, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1730	Задвижка клиновая ИА 11165-600-08-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 08, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1732	Задвижка клиновая ИА 11165-600-08-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 08, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1734	Задвижка клиновая ИА 11165-600-09-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 09, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1736	Задвижка клиновая ИА 11165-600-09-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 09, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1738	Задвижка клиновая ИА 11165-600-09-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 09, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1740	Задвижка клиновая ИА 11165-600-10-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 10, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1742	Задвижка клиновая ИА 11165-600-10-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 10, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1744	Задвижка клиновая ИА 11165-600-10-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 10, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1746	Задвижка клиновая ИА 11165-600-11-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 11, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1748	Задвижка клиновая ИА 11165-600-11-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 11, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1750	Задвижка клиновая ИА 11165-600-11-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 11, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1752	Задвижка клиновая ИА 11165-600-12-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 12, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1754	Задвижка клиновая ИА 11165-600-12-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 12, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1756	Задвижка клиновая ИА 11165-600-12-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 12, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1758	Задвижка клиновая ИА 11165-600-13-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 13, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1760	Задвижка клиновая ИА 11165-600-13-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 13, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1762	Задвижка клиновая ИА 11165-600-13-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 13, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1764	Задвижка клиновая ИА 11165-600-14-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 14, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1766	Задвижка клиновая ИА 11165-600-14-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 14, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1768	Задвижка клиновая ИА 11165-600-14-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 14, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1770	Задвижка клиновая ИА 11165-600-15-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 15, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1772	Задвижка клиновая ИА 11165-600-15-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 15, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1774	Задвижка клиновая ИА 11165-600-15-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 15, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1776	Задвижка клиновая ИА 11165-600-16-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 16, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1778	Задвижка клиновая ИА 11165-600-16-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 16, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1780	Задвижка клиновая ИА 11165-600-16-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 16, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1782	Задвижка клиновая ИА 11165-600-17-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 17, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1784	Задвижка клиновая ИА 11165-600-17-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 17, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1786	Задвижка клиновая ИА 11165-600-17-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 17, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1788	Задвижка клиновая ИА 11165-600-18-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 18, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1790	Задвижка клиновая ИА 11165-600-18-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 18, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1792	Задвижка клиновая ИА 11165-600-18-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 18, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1794	Задвижка клиновая ИА 11165-600-19-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 19, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1796	Задвижка клиновая ИА 11165-600-19-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 19, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1798	Задвижка клиновая ИА 11165-600-19-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 600 мм сталь, исполнение 19, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1800	Задвижка клиновая ИА 11165-800-01-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 01, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт



28.14.13.18.9.02.02-1802	Задвижка клиновая ИА 11165-800-01-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 01, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1804	Задвижка клиновая ИА 11165-800-01-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 01, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1806	Задвижка клиновая ИА 11165-800-02-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 02, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1808	Задвижка клиновая ИА 11165-800-02-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 02, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1810	Задвижка клиновая ИА 11165-800-02-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 02, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1812	Задвижка клиновая ИА 11165-800-03-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 03, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1814	Задвижка клиновая ИА 11165-800-03-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 03, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1816	Задвижка клиновая ИА 11165-800-03-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 03, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1818	Задвижка клиновая ИА 11165-800-04-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 04, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1820	Задвижка клиновая ИА 11165-800-04-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 04, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1822	Задвижка клиновая ИА 11165-800-04-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 04, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1824	Задвижка клиновая ИА 11165-800-05-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 05, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1826	Задвижка клиновая ИА 11165-800-05-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 05, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1828	Задвижка клиновая ИА 11165-800-05-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 05, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1830	Задвижка клиновая ИА 11165-800-06-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 06, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1832	Задвижка клиновая ИА 11165-800-06-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 06, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1834	Задвижка клиновая ИА 11165-800-06-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 06, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1836	Задвижка клиновая ИА 11165-800-07-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 07, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1838	Задвижка клиновая ИА 11165-800-07-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 07, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1840	Задвижка клиновая ИА 11165-800-07-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 07, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1842	Задвижка клиновая ИА 11165-800-08-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 08, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1844	Задвижка клиновая ИА 11165-800-08-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 08, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1846	Задвижка клиновая ИА 11165-800-08-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 08, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1848	Задвижка клиновая ИА 11165-800-09-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 09, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1850	Задвижка клиновая ИА 11165-800-09-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 09, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1852	Задвижка клиновая ИА 11165-800-09-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 09, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1854	Задвижка клиновая ИА 11165-800-10-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 10, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1856	Задвижка клиновая ИА 11165-800-10-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 10, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1858	Задвижка клиновая ИА 11165-800-10-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 10, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1860	Задвижка клиновая ИА 11165-800-11-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 11, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1862	Задвижка клиновая ИА 11165-800-11-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 11, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1864	Задвижка клиновая ИА 11165-800-11-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 11, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1866	Задвижка клиновая ИА 11165-800-12-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 12, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1868	Задвижка клиновая ИА 11165-800-12-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 12, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1870	Задвижка клиновая ИА 11165-800-12-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 12, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1872	Задвижка клиновая ИА 11165-800-13-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 13, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1874	Задвижка клиновая ИА 11165-800-13-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 13, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1876	Задвижка клиновая ИА 11165-800-13-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 13, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1878	Задвижка клиновая ИА 11165-800-14-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 14, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1880	Задвижка клиновая ИА 11165-800-14-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 14, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт



28.14.13.18.9.02.02-1882	Задвижка клиновая ИА 11165-800-14-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 14, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1884	Задвижка клиновая ИА 11165-800-15-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 15, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1886	Задвижка клиновая ИА 11165-800-15-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 15, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1888	Задвижка клиновая ИА 11165-800-15-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 15, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1890	Задвижка клиновая ИА 11165-800-16-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 16, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1892	Задвижка клиновая ИА 11165-800-16-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 16, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1894	Задвижка клиновая ИА 11165-800-16-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 16, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1896	Задвижка клиновая ИА 11165-800-17-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 17, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1898	Задвижка клиновая ИА 11165-800-17-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 17, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1900	Задвижка клиновая ИА 11165-800-17-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 17, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1902	Задвижка клиновая ИА 11165-800-18-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 18, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1904	Задвижка клиновая ИА 11165-800-18-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 18, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1906	Задвижка клиновая ИА 11165-800-18-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 18, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1908	Задвижка клиновая ИА 11165-800-19-2ВШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 19, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1910	Задвижка клиновая ИА 11165-800-19-2ВПв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвижным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 19, класса безопасности 2, группа В, подкатегория сварного соединения Пв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт

28.14.13.18.9.02.02-1912	Задвижка клиновая ИА 11165-800-19-3СШв, 2,5 МПа, температура 250 °С, двухдисковая с выдвигным шпинделем, диаметр номинальный 800 мм сталь, исполнение 19, класса безопасности 3, группа С, подкатегория сварного соединения Шв, расчетное давление 2,5 МПа, температура рабочей среды 250 °С, в сейсмостойком исполнении	шт
28.14.13.18.9.02.02-1914	Задвижка клиновая ТД 13016-050М-05 (30с41нж), диаметр 50 мм, рабочее давление 1,6 МПа, углеродистая сталь, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1916	Задвижка клиновая ТД 13016-080М-05, диаметр 80 мм, рабочее давление 1,6 МПа, углеродистая сталь, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1918	Задвижка клиновая ТД 13016-100М-05 (30с41нж), диаметр 100 мм, рабочее давление 1,6 МПа, углеродистая сталь, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1920	Задвижка клиновая ТД 13016-150М-05 (30с41нж), диаметр 150 мм, рабочее давление 1,6 МПа, углеродистая сталь, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1922	Задвижка клиновая ТД 13016-150М-37 (30нж41нж), диаметр 150 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1924	Задвижка клиновая ТД 13016-200М-05, диаметр 200 мм, рабочее давление 1,6 МПа, углеродистая сталь, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1926	Задвижка клиновая ТД 13016-200М-37 (30нж41нж), диаметр 200 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1928	Задвижка клиновая ТД 13025-100М-05 (30с99нж), диаметр 100 мм, рабочее давление 2,5 МПа, углеродистая сталь, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1930	Задвижка клиновая ТД 13025-100М-37 (30нж99нж), диаметр 100 мм, рабочее давление 2,5 МПа, нержавеющая сталь, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1932	Задвижка клиновая ТД 13025-150М-05 (30с99нж), диаметр 150 мм, рабочее давление 2,5 МПа, углеродистая сталь, 4 класс безопасности	шт

28.14.13.18.9.02.02-1934	Задвижка клиновая ТД 13075-150-06, диаметр 150 мм, рабочее давление 1,0 МПа, углеродистая сталь, 2 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1936	Задвижка клиновая ТД 13075-150-06, диаметр 150 мм, рабочее давление 1,0 МПа, углеродистая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1938	Задвижка клиновая ТД 13075-150-26, диаметр 150 мм, рабочее давление 2,5 МПа, углеродистая сталь, 2 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1940	Задвижка клиновая ТД 13075-150-26, диаметр 150 мм, рабочее давление 2,5 МПа, углеродистая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1942	Задвижка клиновая ТД 13075-200-40, диаметр 200 мм, рабочее давление 2,5 МПа, углеродистая сталь, 2 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1944	Задвижка клиновая ТД 13075-200-40, диаметр 200 мм, рабочее давление 2,5 МПа, углеродистая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1946	Задвижка клиновая ТД 13075-200-44, диаметр 200 мм, рабочее давление 2,5 МПа, нержавеющая сталь, 2 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1948	Задвижка клиновая ТД 13075-200-44, диаметр 200 мм, рабочее давление 2,5 МПа, нержавеющая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1950	Задвижка клиновая ТД 13075-200-44, диаметр 200 мм, рабочее давление 2,5 МПа, нержавеющая сталь, быстродействующая с пневмоприводом, 2 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1952	Задвижка клиновая ТД 13075-200-44, диаметр 200 мм, рабочее давление 2,5 МПа, нержавеющая сталь, быстродействующая с пневмоприводом, 3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1954	Задвижка клиновая ТД 13075-200-73, диаметр 200 мм, рабочее давление 1,0 МПа, нержавеющая сталь, 2 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1956	Задвижка клиновая ТД 13075-200-73, диаметр 200 мм, рабочее давление 1,0 МПа, нержавеющая сталь, 3 класс безопасности	шт

28.14.13.18.9.02.02-1958	Задвижка КНПГ 410-150-ММ-90, диаметр 150 мм, давление 2,5 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления маховик, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1960	Задвижка КНПГ 410-200-ММ-93, диаметр 200 мм, давление 2,5 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления маховик, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1962	Задвижка КПЛВ.491654.100.02, диаметр 100 мм, давление 2,5 МПа, материал углеродистая сталь, способ управления рукоятка, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1964	Задвижка КПЛВ.491654.150.02, диаметр 150 мм, давление 2,5 МПа, материал углеродистая сталь, способ управления рукоятка, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1966	Задвижка ПТ 11075-200-02, диаметр 200 мм, давление 2,5 МПа, способ управления маховик, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1968	Задвижка ТД 13016-080М-05, диаметр 80 мм, давление 1,6 МПа, материал углеродистая сталь, способ управления маховик, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1970	Задвижка ТД 13075-200-40, диаметр 200 мм, давление 2,5 МПа, материал углеродистая сталь, способ управления маховик, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1972	Задвижка ТД13016-200М-05, диаметр 200 мм, давление 1,6 МПа, материал углеродистая сталь, способ управления рукоятка, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1974	Затвор обратный КПЛВ.494446.001.14, диаметр 50 мм, давление 1 МПа, материал углеродистая сталь, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1976	Затвор обратный КПЛВ.494446.001.16, диаметр 50 мм, давление 1 МПа, материал нержавеющая сталь, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1978	Затвор обратный КПЛВ.494454.321-07, диаметр 80 мм, давление 2,5 МПа, материал углеродистая сталь, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1980	Затвор обратный КПЛВ.494454.324.14, диаметр 125 мм, давление 2,5 МПа, материал нержавеющая сталь, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт

28.14.13.18.9.02.02-1982	Затвор обратный КПЛВ.494454.401.05, диаметр 80 мм, давление 2,5 МПа, материал углеродистая сталь, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1984	Затвор обратный КПЛВ.494454.401-01, диаметр 80 мм, давление 2,5 МПа, материал нержавеющей сталь, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1986	Затвор обратный КПЛВ.494454.402.01, диаметр 100 мм, давление 2,5 МПа, материал нержавеющей сталь, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1988	Затвор обратный КПЛВ.494454.402.03, диаметр 100 мм, давление 2,5 МПа, материал углеродистая сталь, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1990	Затвор обратный КПЛВ.494454.404.02, диаметр 150 мм, давление 2,5 МПа, материал нержавеющей сталь, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1992	Затвор обратный КПЛВ.494454.404.04, диаметр 150 мм, давление 2,5 МПа, материал углеродистая сталь, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1994	Затвор обратный КПЛВ.494454.405-01, диаметр 200 мм, давление 2,5 МПа, материал нержавеющей сталь, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1996	Затвор обратный КПЛВ.494456.001.14, диаметр 65 мм, давление 1 МПа, материал углеродистая сталь, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-1998	Клапан герметический вентиляционный с электроприводом, герметичность класс А, номинальный диаметр 200 мм, крутящий момент на выходном валу от 25 до 60 Н м, частота вращения выходного вала 12 об/мин	шт
28.14.13.18.9.02.02-2000	Клапан запорный 15нж65нж, диаметр 150 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющей сталь, способ управления маховик, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2002	Клапан запорный сильфонный КПЛВ.491144.016, диаметр 15 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющей сталь, способ управления рукоятка, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2004	Клапан запорный сильфонный КПЛВ.491144.020.04, диаметр 20 мм, давление 1,6 МПа, материал углеродистая сталь, способ управления рукоятка, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт

28.14.13.18.9.02.02-2006	Клапан запорный сильфонный проходной У26161-025-07 (14нж017ст22), ручной под муфту шарнирную, диаметр номинальный 25 мм, давление номинальное 1 МПа, нержавеющая сталь, 4 класс безопасности по ОПБ-88/97	шт
28.14.13.18.9.02.02-2008	Клапан запорный ТД 26161-010, диаметр 10 мм, рабочее давление 1 МПа, нержавеющая сталь, сильфонный, 2 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2010	Клапан запорный ТД 26161-010, диаметр 10 мм, рабочее давление 1 МПа, нержавеющая сталь, сильфонный, 3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2012	Клапан запорный ТД 26161-010, диаметр 10 мм, рабочее давление 1 МПа, нержавеющая сталь, сильфонный, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2014	Клапан запорный ТД 26161-015, диаметр 15 мм, рабочее давление 1 МПа, нержавеющая сталь, сильфонный, 2 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2016	Клапан запорный ТД 26161-015, диаметр 15 мм, рабочее давление 1 МПа, нержавеющая сталь, сильфонный, 3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2018	Клапан запорный ТД 26161-015, диаметр 15 мм, рабочее давление 1 МПа, нержавеющая сталь, сильфонный, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2020	Клапан запорный ТД 26161-025-11, диаметр 25 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, сильфонный, 2 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2022	Клапан запорный ТД 26161-025-11, диаметр 25 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, сильфонный, 3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2024	Клапан запорный ТД 26161-025-11, диаметр 25 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, сильфонный, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2026	Клапан запорный ТД 26161-032, диаметр 32 мм, рабочее давление 1,0 МПа, нержавеющая сталь, сильфонный ручной с замком, 2 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2028	Клапан запорный ТД 26161-032, диаметр 32 мм, рабочее давление 1,0 МПа, нержавеющая сталь, сильфонный ручной с замком, 3 класс безопасности	шт



28.14.13.18.9.02.02-2030	Клапан запорный ТД 26161-032, диаметр 32 мм, рабочее давление 1,0 МПа, нержавеющая сталь, сильфонный ручной с замком, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2032	Клапан запорный ТД 26161-032-12, диаметр 32 мм, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 200 °С, углеродистая сталь (сталь 20), управление ручное, под приварку, 2 класс безопасности °С	шт
28.14.13.18.9.02.02-2034	Клапан запорный ТД 26161-032-12, диаметр 32 мм, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 200 °С, углеродистая сталь (сталь 20), управление ручное, под приварку, 3 класса безопасности °С	шт
28.14.13.18.9.02.02-2036	Клапан запорный ТД 26161-032-12, диаметр 32 мм, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 200 °С, углеродистая сталь (сталь 20), управление ручное, под приварку, 4 класса безопасности °С	шт
28.14.13.18.9.02.02-2038	Клапан запорный ТД 26161-050, диаметр 50 мм, рабочее давление 1 МПа, нержавеющая сталь, сильфонный, 2 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2040	Клапан запорный ТД 26161-050, диаметр 50 мм, рабочее давление 1 МПа, нержавеющая сталь, сильфонный, 3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2042	Клапан запорный ТД 26161-050, диаметр 50 мм, рабочее давление 1,0 МПа, нержавеющая сталь, сильфонный ручной, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2044	Клапан запорный ТД 26161-050-06, диаметр 50 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, сильфонный, 2 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2046	Клапан запорный ТД 26161-050-06, диаметр 50 мм, рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, сильфонный, 3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2048	Клапан запорный ТД 26161-050-12, диаметр 50 мм, рабочее давление 1 МПа, углеродистая сталь, сильфонный, 2 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2050	Клапан запорный ТД 26161-050-12, диаметр 50 мм, рабочее давление 1 МПа, углеродистая сталь, сильфонный, 3 класс безопасности	шт

28.14.13.18.9.02.02-2052	Клапан запорный ТД 26161-050-23, диаметр 50 мм, рабочее давление 1,6 МПа, углеродистая сталь, сильфонный с замком, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2054	Клапан запорный ТД 26161-050-23, диаметр 50 мм, рабочее давление 1,6 МПа, углеродистая сталь, сильфонный, 2 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2056	Клапан запорный ТД 26161-050-23, диаметр 50 мм, рабочее давление 1,6 МПа, углеродистая сталь, сильфонный, 3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2058	Клапан запорный ТД 26161-100-12, диаметр 100 мм, рабочее давление 1 МПа, углеродистая сталь, сильфонный, 2 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2060	Клапан запорный ТД 26161-100-12, диаметр 100 мм, рабочее давление 1 МПа, углеродистая сталь, сильфонный, 3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2062	Клапан запорный ТД 26161-100-12, диаметр 100 мм, рабочее давление 1 МПа, углеродистая сталь, сильфонный, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2064	Клапан предохранительный 17нж13нж, диаметр 50 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющей сталь, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2066	Клапан предохранительный 17нж17нж, диаметр 200 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющей сталь, способ управления автомат, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2068	Клапан предохранительный 17нж25нж, диаметр 25 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющей сталь, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2070	Клапан предохранительный 17с13нж, диаметр 200 мм, давление 1,6 МПа, материал углеродистая сталь, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2072	Клапан предохранительный СППК4Р-50-16, диаметр 50 мм, давление 1,6 МПа, материал углеродистая сталь, способ управления автомат, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2074	Клапан предохранительный ТД 53085-015-01, диаметр 15 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющей сталь, с ответными фланцами, 2-3 класс безопасности	шт

28.14.13.18.9.02.02-2076	Клапан предохранительный ТД 53085-015-02, диаметр 15 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющей сталь, с ответными фланцами, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2078	Клапан предохранительный ТД 53085-050-05, диаметр 50 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющей сталь, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2080	Клапан предохранительный ТД 53086-015П, диаметр 15 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющей сталь, с ответными фланцами, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2082	Клапан предохранительный ТД 53086-015П, диаметр 15 мм, давление 2,5 МПа, материал нержавеющей сталь, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2084	Клапан предохранительный ТД 53086-015П-04, диаметр 15 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющей сталь, с ответными фланцами, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2086	Клапан предохранительный ТД 53086-020П, диаметр 20 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющей сталь, фланцевый, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2088	Клапан предохранительный ТД 53086-050-03, диаметр 50 мм, давление 0,25 МПа, материал нержавеющей сталь, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2090	Клапан предохранительный ТД 55189-150, диаметр 150 мм, давление 2,5 МПа, материал нержавеющей сталь, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2092	Клапан регулирующий ТД 27087-015-02, диаметр 15 мм, давление 2,5 МПа, материал нержавеющей сталь, способ управления рукоятка, подприварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2094	Клапан регулирующий ТД 27087-080, диаметр 80 мм, давление 2,5 МПа, материал нержавеющей сталь, способ управления через конический редуктор, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2096	Клапан сильфонный запорный ЗТ 26050-010М, диаметр 10 мм, давление 2,5 МПа, материал нержавеющей сталь, способ управления рукоятка, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт

28.14.13.18.9.02.02-2098	Клапан сифонный запорный ЗТ 26050-015М, диаметр 15 мм, давление 2,5 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления рукоятка, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2100	Клапан сифонный запорный ЗТ 26050-050М, диаметр 50 мм, давление 2,5 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления рукоятка, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2102	Клапан сифонный запорный ЗТ26364-050-08, диаметр 50 мм, давление 2,5 МПа, материал углеродистая сталь, способ управления ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2104	Клапан сифонный запорный ТД 26161-010, диаметр 10 мм, давление 1 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления рукоятка, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2106	Клапан сифонный запорный ТД 26161-015, диаметр 15 мм, давление 1 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления рукоятка, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2108	Клапан сифонный запорный ТД 26161-020, диаметр 20 мм, давление 1 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления рукоятка, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2110	Клапан спускной СК20001-100Р1, диаметр 100 мм, давление 0,4 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления маховик, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2112	Клапан спускной СК20001-100Р1-01, диаметр 100 мм, давление 0,4 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления дистанционный, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2114	Клапан спускной СК20001-100Р1-04, диаметр 100 мм, давление 0,4 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления дистанционный, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2116	Конденсатоотводчик С.КО 25-00-00, диаметр 25 мм, рабочее давление 1,6 МПа, температура рабочая 200 °С, 2 класс безопасности	шт

28.14.13.18.9.02.02-2118	Конденсатоотводчик С.КО 25-00-00, диаметр 25 мм, рабочее давление 1,6 МПа, температура рабочая 200 °С, 3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2120	Конденсатоотводчик С.КО 25-00-00, диаметр 25 мм, рабочее давление 1,6 МПа, температура рабочая 200 °С, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2122	Конденсатоотводчик С.КО 32-00-00, диаметр 32 мм, рабочее давление 1,6 МПа, рабочая температура 200 °С, с ответными фланцами, крепежом и прокладками, 2 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2124	Конденсатоотводчик С.КО 32-00-00, диаметр 32 мм, рабочее давление 1,6 МПа, рабочая температура 200 °С, с ответными фланцами, крепежом и прокладками, 3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2126	Конденсатоотводчик С.КО 32-00-00, диаметр 32 мм, рабочее давление 1,6 МПа, рабочая температура 200 °С, с ответными фланцами, крепежом и прокладками, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2128	Конденсатоотводчик С.КО 50-00-00, диаметр 50 мм, рабочее давление 1,6 МПа, температура рабочая 200 °С, 2 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2130	Конденсатоотводчик С.КО 50-00-00, диаметр 50 мм, рабочее давление 1,6 МПа, температура рабочая 200 °С, 3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2132	Конденсатоотводчик С.КО 50-00-00, диаметр 50 мм, рабочее давление 1,6 МПа, температура рабочая 200 °С, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2134	Кран шаровый С.КШ 15-00-00-РН-03, диаметр 15 мм, рабочее давление 1 МПа, нержавеющая сталь, 2 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2136	Кран шаровый С.КШ 15-00-00-РН-03, диаметр 15 мм, рабочее давление 1 МПа, нержавеющая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2138	Кран шаровый С.КШ 15-00-00-РН-03, диаметр 15 мм, рабочее давление 1 МПа, нержавеющая сталь, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2140	Кран шаровый С.КШ 25-00-00-РН-03, диаметр 25 мм, рабочее давление 1 МПа, нержавеющая сталь, 2 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2142	Кран шаровый С.КШ 25-00-00-РН-03, диаметр 25 мм, рабочее давление 1 МПа, нержавеющая сталь, 3 класс безопасности	шт

28.14.13.18.9.02.02-2144	Кран шаровый С.КШ 25-00-00-РН-03, диаметр 25 мм, рабочее давление 1 МПа, нержавеющая сталь, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2146	Кран шаровый трехходовый ВНИЛ.494646.112-08 У1, диаметр 100 мм, давление 1,6 МПа, материал углеродистая сталь, способ управления рукоятка, фланцевое, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2444	Клапан запорный, диаметр 10 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2446	Клапан запорный, диаметр 10 мм, давление 2,5 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2448	Клапан запорный, диаметр 100 мм, давление 1,6 МПа, материал углеродистая сталь, способ управления ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2452	Клапан запорный, диаметр 100 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2454	Клапан запорный, диаметр 15 мм, давление 1,6 МПа, материал углеродистая сталь, способ управления ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2458	Клапан запорный, диаметр 15 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2460	Клапан запорный, диаметр 15 мм, давление 2,5 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2462	Клапан запорный, диаметр 20 мм, давление 1,6 МПа, материал углеродистая сталь, способ управления ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2464	Клапан запорный, диаметр 20 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт

28.14.13.18.9.02.02-2466	Клапан запорный, диаметр 25 мм, давление 1,6 МПа, материал углеродистая сталь, способ управления ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2468	Клапан запорный, диаметр 25 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2472	Клапан запорный, диаметр 32 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2474	Клапан запорный, диаметр 32 мм, давление 2,5 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2476	Клапан запорный, диаметр 50 мм, давление 1,6 МПа, материал углеродистая сталь, способ управления ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2480	Клапан запорный, диаметр 50 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2482	Клапан запорный, диаметр 80 мм, давление 1,6 МПа, материал углеродистая сталь, способ управления ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2484	Клапан запорный, диаметр 80 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющая сталь, способ управления ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2488	Клапан запорный, диаметр 150 мм, давление 1,6 МПа, материал углеродистая сталь, способ управления ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2970	Клапан обратный, диаметр 100 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющая сталь, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2974	Клапан обратный, диаметр 65 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющая сталь, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт

28.14.13.18.9.02.02-2976	Клапан обратный, диаметр 200 мм, давление 1 МПа, материал нержавеющей сталь, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2978	Клапан обратный, диаметр 50 мм, давление 1,6 МПа, материал нержавеющей сталь, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2980	Клапан обратный, диаметр 150 мм, давление 2,5 МПа, материал углеродистая сталь, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.11.18.1.10.07-1029	Терморегуляторы проходные со встроенным датчиком, диапазон настройки 6-26 °С, латунный никелированный, с защитой от мороза	шт
28.14.11.18.1.11.07-0035	Преобразователь давления, выходной сигнал 4-20 мА, диапазон рабочих температур от -40 до +85 °С, измерения 0-600 бар	шт
28.14.11.18.1.11.07-1000	Регуляторы перепада давления автоматические, максимальная температура 120 °С, максимальное давление 1,6 МПа, диапазон настройки от 10 до 60 кПа, диаметр 15 мм	шт
28.14.11.18.1.11.07-1002	Регуляторы перепада давления автоматические, максимальная температура 120 °С, максимальное давление 1,6 МПа, диапазон настройки от 10 до 60 кПа, диаметр 20 мм	шт
28.14.11.18.1.11.07-1004	Регуляторы перепада давления автоматические, максимальная температура 120 °С, максимальное давление 1,6 МПа, диапазон настройки от 10 до 60 кПа, диаметр 25 мм	шт
28.29.12.18.2.08.08-1000	Фильтры для очистки воды сетчатые, латунные, без сливного крана с пробкой, с внутренней резьбой, максимальная температура воды 130 °С, условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода 32 мм	шт
28.29.12.18.2.08.08-1002	Фильтры для очистки воды сетчатые, латунные, без сливного крана с пробкой, с внутренней резьбой, максимальная температура воды 130 °С, условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода 40 мм	шт



28.29.12.18.2.08.08-1004	Фильтры для очистки воды сетчатые, латунные, без сливного крана с пробкой, с внутренней резьбой, максимальная температура воды 130 °С, условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода 50 мм	шт
28.29.12.18.2.08.08-1006	Фильтры для очистки воды сетчатые, с внутренней резьбой, без сливного крана с пробкой, максимальная температура воды 130 °С, условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода 10 мм	шт
28.29.12.18.2.08.08-1008	Фильтры для очистки воды сетчатые, с внутренней резьбой, без сливного крана с пробкой, максимальная температура воды 130 °С, условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода 15 мм	шт
28.29.12.18.2.08.08-1010	Фильтры для очистки воды сетчатые, с внутренней резьбой, без сливного крана с пробкой, максимальная температура воды 130 °С, условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода 20 мм	шт
28.29.12.18.2.08.08-1012	Фильтры для очистки воды сетчатые, с внутренней резьбой, без сливного крана с пробкой, максимальная температура воды 130 °С, условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода 25 мм	шт
28.29.12.18.2.08.08-1047	Фильтры для очистки воды сетчатые, латунные, без сливного крана с пробкой, с внутренней резьбой, максимальная температура воды 110 °С, условное давление 2,0 МПа, диаметр условного прохода 15 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-0082	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 20 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-0083	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 25 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-0084	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 32 мм	шт

28.29.12.18.2.08.09-0085	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 40 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-0086	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 50 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-0087	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 65 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-0088	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 80 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-0089	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 100 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-0090	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура воды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 125 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1000	Фильтры для очистки воды сетчатые, латунные, со сливным краном, с внутренней резьбой, максимальная температура воды 130 °С, условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода 15 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1002	Фильтры для очистки воды сетчатые, латунные, со сливным краном, с внутренней резьбой, максимальная температура воды 90 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 20 мм	шт

28.29.12.18.2.08.09-1004	Фильтры для очистки воды сетчатые, латунные, со сливным краном, с внутренней резьбой, максимальная температура воды 90 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 25 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1006	Фильтры для очистки воды сетчатые, латунные, со сливным краном, с внутренней резьбой, максимальная температура воды 90 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 32 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1008	Фильтры для очистки воды сетчатые, латунные, со сливным краном, с внутренней резьбой, максимальная температура воды 90 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 40 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1010	Фильтры для очистки воды сетчатые, латунные, со сливным краном, с внутренней резьбой, максимальная температура вода 90 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 50 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1012	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура воды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 150 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1014	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура воды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 200 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1016	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура воды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 250 мм	шт
28.29.12.18.2.08.09-1018	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура воды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 300 мм	шт
22.19.30.18.3.02.01-1000	Устройство внутриквартирного пожаротушения, типа КПК-Пульс-01/2 (состоит из рукава, диаметр 19 мм, длина 15м, распылителя-насадки, крепежа, штуцера)	компл

22.19.30.18.3.02.01-1002	Устройство внутриквартирного пожаротушения, типа УВП, с кронштейном (состоит из рукава пожарного, диаметр 19 мм, длина 15 м, распылителя-насадки, крепежа, штуцера)	КОМПЛ
22.19.30.18.3.02.01-1004	Устройство внутриквартирного пожаротушения, типа УВП/С, в сумке (состоит из рукава пожарного, диаметр 19 мм, длина 15 м, распылителя-насадки, крепежа, штуцера)	КОМПЛ
25.21.11.18.5.10.05-1020	Радиаторы стальные, трубчатые тип РС-2, 24 секции, высота 500 мм, температура теплоносителя до 130 °С, рабочее давление в системе до 1,5 МПа (15 кгс/см <sup>2</sup> ), теплоотдача 1680 Вт	ШТ
25.21.11.18.5.10.05-1022	Радиаторы стальные, трубчатые тип РС-3, 27 секций, высота 500 мм, температура теплоносителя до 130 °С, рабочее давление в системе до 1,5 Мпа (15 кгс/см <sup>2</sup> ), теплоотдача 2646 Вт	ШТ
25.21.11.18.5.10.05-1024	Радиаторы стальные, трубчатые тип РС-4, 27 секций, высота 500 мм, температура теплоносителя до 130 °С, рабочее давление в системе до 1,5 МПа (15 кгс/см <sup>2</sup> ), теплоотдача 3321 Вт	ШТ
25.21.11.18.5.10.05-1025	Радиатор биметаллический отопительный секционный в сборе с трубной обвязкой с замыкающим участком, термостатическим клапаном с термостатическим элементом, шаровым краном и монтажным комплектом, для однотрубных систем отопления, теплоотдача 2,275 кВт, глубина 80 мм, количество секций 13	КОМПЛ
25.21.11.18.5.10.05-1026	Радиатор биметаллический отопительный секционный в сборе с трубной обвязкой с замыкающим участком, термостатическим клапаном с термостатическим элементом, шаровым краном и монтажным комплектом, для однотрубных систем отопления, теплоотдача 2,625 кВт, глубина 80 мм, количество секций 15	КОМПЛ
25.21.11.18.5.10.05-1027	Радиатор биметаллический отопительный секционный в сборе с трубной обвязкой с замыкающим участком, термостатическим клапаном с термостатическим элементом, шаровым краном и монтажным комплектом, для однотрубных систем отопления, теплоотдача 0,555 кВт, глубина 95 мм, количество секций 3	КОМПЛ

25.21.11.18.5.10.05-1028	Радиатор биметаллический отопительный секционный в сборе с трубной обвязкой с замыкающим участком, термостатическим клапаном с термостатическим элементом, шаровым краном и монтажным комплектом, для однотрубных систем отопления, теплоотдача 0,740 кВт, глубина 95 мм, количество секций 4	КОМПЛ
25.21.11.18.5.10.05-1035	Радиатор биметаллический отопительный секционный в сборе с трубной обвязкой с замыкающим участком, термостатическим клапаном с термостатическим элементом, шаровым краном и монтажным комплектом, для однотрубных систем отопления, теплоотдача 2,275 кВт, глубина 80 мм, количество секций 13	КОМПЛ
25.21.11.18.5.10.05-1037	Радиатор биметаллический отопительный секционный в сборе с трубной обвязкой с замыкающим участком, термостатическим клапаном с термостатическим элементом, шаровым краном и монтажным комплектом, для однотрубных систем отопления, теплоотдача 2,625 кВт, глубина 80 мм, количество секций 15	КОМПЛ
25.21.11.18.5.10.05-1039	Радиатор биметаллический отопительный секционный в сборе с трубной обвязкой с замыкающим участком, термостатическим клапаном с термостатическим элементом, шаровым краном и монтажным комплектом, для однотрубных систем отопления, теплоотдача 0,555 кВт, глубина 95 мм, количество секций 3	КОМПЛ
25.21.11.18.5.10.05-1040	Радиатор биметаллический отопительный секционный в сборе с трубной обвязкой с замыкающим участком, термостатическим клапаном с термостатическим элементом, шаровым краном и монтажным комплектом, для однотрубных систем отопления, теплоотдача 0,740 кВт, глубина 95 мм, количество секций 4	КОМПЛ

25.21.11.18.5.10.05-1041	Радиатор биметаллический отопительный секционный в сборе с трубной обвязкой с замыкающим участком, термостатическим клапаном с термостатическим элементом, шаровым краном и монтажным комплектом, для однотрубных систем отопления, теплоотдача 0,925 кВт, глубина 95 мм, количество секций 5	КОМПЛ
25.21.11.18.5.10.05-1042	Радиатор биметаллический отопительный секционный в сборе с трубной обвязкой с замыкающим участком, термостатическим клапаном с термостатическим элементом, шаровым краном и монтажным комплектом, для однотрубных систем отопления, теплоотдача 1,110 кВт, глубина 95 мм, количество секций 6	КОМПЛ
25.21.11.18.5.10.05-1043	Радиатор биметаллический отопительный секционный в сборе с трубной обвязкой с замыкающим участком, термостатическим клапаном с термостатическим элементом, шаровым краном и монтажным комплектом, для однотрубных систем отопления, теплоотдача 1,295 кВт, глубина 95 мм, количество секций 7	КОМПЛ
25.21.11.18.5.10.05-1044	Радиатор биметаллический отопительный секционный в сборе с трубной обвязкой с замыкающим участком, термостатическим клапаном с термостатическим элементом, шаровым краном и монтажным комплектом, для однотрубных систем отопления, теплоотдача 1,480 кВт, глубина 95 мм, количество секций 8	КОМПЛ
25.21.11.18.5.10.05-1045	Радиатор биметаллический отопительный секционный в сборе с трубной обвязкой с замыкающим участком, термостатическим клапаном с термостатическим элементом, шаровым краном и монтажным комплектом, для однотрубных систем отопления, теплоотдача 1,665 кВт, глубина 95 мм, количество секций 9	КОМПЛ

25.21.11.18.5.10.05-1046	Радиатор биметаллический отопительный секционный в сборе с трубной обвязкой с замыкающим участком, термостатическим клапаном с термостатическим элементом, шаровым краном и монтажным комплектом, для однотрубных систем отопления, теплоотдача 1,850 кВт, глубина 95 мм, количество секций 10	КОМПЛ
25.21.11.18.5.10.05-1047	Радиатор биметаллический отопительный секционный в сборе с трубной обвязкой с замыкающим участком, термостатическим клапаном с термостатическим элементом, шаровым краном и монтажным комплектом, для однотрубных систем отопления, теплоотдача 2,035 кВт, глубина 95 мм, количество секций 11	КОМПЛ
25.21.11.18.5.10.05-1048	Радиатор биметаллический отопительный секционный в сборе с трубной обвязкой с замыкающим участком, термостатическим клапаном с термостатическим элементом, шаровым краном и монтажным комплектом, для однотрубных систем отопления, теплоотдача 2,220 кВт, глубина 95 мм, количество секций 12	КОМПЛ
25.21.11.18.5.10.05-1049	Радиатор биметаллический отопительный секционный в сборе с трубной обвязкой с замыкающим участком, термостатическим клапаном с термостатическим элементом, шаровым краном и монтажным комплектом, для однотрубных систем отопления, теплоотдача 2,405 кВт, глубина 95 мм, количество секций 13	КОМПЛ
25.21.11.18.5.10.05-1050	Радиатор биметаллический отопительный секционный в сборе с трубной обвязкой с замыкающим участком, термостатическим клапаном с термостатическим элементом, шаровым краном и монтажным комплектом, для однотрубных систем отопления, теплоотдача 2,590 кВт, глубина 95 мм, количество секций 14	КОМПЛ

25.21.11.18.5.10.05-1051	Радиатор биметаллический отопительный секционный в сборе с трубной обвязкой с замыкающим участком, термостатическим клапаном с термостатическим элементом, шаровым краном и монтажным комплектом, для однотрубных систем отопления, теплоотдача 2,775 кВт, глубина 95 мм, количество секций 15	КОМПЛ
25.21.11.18.5.10.06-1098	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 348 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1100	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 390 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1102	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 418 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1104	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 459 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1106	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 487 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1108	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 557 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1110	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 400 мм, теплоотдача 139 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1112	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 600 мм, теплоотдача 209 Вт	шт



25.21.11.18.5.10.06-1114	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 720 мм, теплоотдача 251 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1116	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 800 мм, теплоотдача 278 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1118	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 920 мм, теплоотдача 320 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1120	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 625 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1122	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 700 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1124	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 750 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1126	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 825 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1128	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 875 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1130	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 1000 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1132	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 1125 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1134	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 1250 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1136	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2200 мм, теплоотдача 1375 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1138	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2400 мм, теплоотдача 1500 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1140	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2600 мм, теплоотдача 1625 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1142	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2800 мм, теплоотдача 1750 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1144	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 3000 мм, теплоотдача 1875 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1146	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 400 мм, теплоотдача 250 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1148	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 600 мм, теплоотдача 375 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1150	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 720 мм, теплоотдача 450 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1152	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 800 мм, теплоотдача 500 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1154	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 10К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 920 мм, теплоотдача 575 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1156	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 838 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1158	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 839 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1160	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 1006 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1162	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 1106 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1164	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 1173 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1166	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 1341 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1168	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 1508 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1170	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 1676 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1172	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2200 мм, теплоотдача 1844 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1174	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2400 мм, теплоотдача 2011 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1176	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2600 мм, теплоотдача 2179 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1178	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2800 мм, теплоотдача 2346 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1180	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 3000 мм, теплоотдача 2514 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1182	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 400 мм, теплоотдача 335 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1184	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 600 мм, теплоотдача 503 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1186	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 720 мм, теплоотдача 603 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1188	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 800 мм, теплоотдача 670 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1190	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 920 мм, теплоотдача 771 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1192	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 1047 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1194	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 1173 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1196	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 1256 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1198	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 1466 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1200	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 1675 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1202	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 1885 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1204	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 400 мм, теплоотдача 419 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1206	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 600 мм, теплоотдача 628 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1208	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 720 мм, теплоотдача 754 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1210	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 800 мм, теплоотдача 838 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1212	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 920 мм, теплоотдача 963 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1214	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 1227 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1216	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 1374 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1218	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 1472 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1220	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 1620 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1222	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 1718 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1224	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 1963 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1226	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 2209 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1228	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 2454 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1230	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 2200 мм, теплоотдача 2699 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1232	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 2400 мм, теплоотдача 2945 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1234	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 2600 мм, теплоотдача 3190 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1236	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 2800 мм, теплоотдача 3436 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1238	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 3000 мм, теплоотдача 3681 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1240	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 400 мм, теплоотдача 491 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1242	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 600 мм, теплоотдача 736 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1244	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 720 мм, теплоотдача 883 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1246	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 800 мм, теплоотдача 982 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1248	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 920 мм, теплоотдача 1129 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1250	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 1357 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1252	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 1520 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1254	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 1628 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1256	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 1791 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1258	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 1900 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1260	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 2171 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1262	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 2443 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1264	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 2714 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1266	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2200 мм, теплоотдача 2985 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1268	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2400 мм, теплоотдача 3257 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1270	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2600 мм, теплоотдача 3528 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1272	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2800 мм, теплоотдача 3800 Вт	шт



25.21.11.18.5.10.06-1274	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 3000 мм, теплоотдача 4071 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1276	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 400 мм, теплоотдача 543 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1278	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 600 мм, теплоотдача 814 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1280	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 720 мм, теплоотдача 977 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1282	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 800 мм, теплоотдача 1086 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1284	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 920 мм, теплоотдача 1248 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1286	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 1864 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1288	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 2088 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1290	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 2237 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1292	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 2610 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1294	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 400 мм, теплоотдача 746 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1296	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 600 мм, теплоотдача 1118 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1298	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 720 мм, теплоотдача 1342 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1300	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 800 мм, теплоотдача 1491 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1302	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 21К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 920 мм, теплоотдача 1715 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1304	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 1095 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1306	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 1226 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1308	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 1314 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1310	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 1445 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1312	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 1533 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1314	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 1752 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1316	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 1971 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1318	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 2190 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1320	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2200 мм, теплоотдача 2409 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1322	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2400 мм, теплоотдача 2628 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1324	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2600 мм, теплоотдача 2847 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1326	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2800 мм, теплоотдача 3066 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1328	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 3000 мм, теплоотдача 3285 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1330	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 400 мм, теплоотдача 438 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1332	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 600 мм, теплоотдача 657 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1334	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 720 мм, теплоотдача 788 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1336	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 800 мм, теплоотдача 876 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1338	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 920 мм, теплоотдача 1007 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1340	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 1357 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1342	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 1520 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1344	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 1628 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1346	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 1791 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1348	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 1900 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1350	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 2171 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1352	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 2443 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1354	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 2714 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1356	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 2200 мм, теплоотдача 2985 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1358	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 2400 мм, теплоотдача 3257 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1360	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 2600 мм, теплоотдача 3528 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1362	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 2800 мм, теплоотдача 3800 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1364	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 3000 мм, теплоотдача 4071 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1366	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 400 мм, теплоотдача 543 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1368	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 600 мм, теплоотдача 814 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1370	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 720 мм, теплоотдача 977 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1372	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 800 мм, теплоотдача 1086 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1374	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 920 мм, теплоотдача 1248 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1376	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 1543 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1378	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 1728 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1380	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 1852 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1382	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 2037 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1384	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 2160 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1386	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 2469 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1388	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 2777 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1390	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 3086 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1392	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 2200 мм, теплоотдача 3395 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1394	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 2400 мм, теплоотдача 3703 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1396	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 2600 мм, теплоотдача 4012 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1398	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 2800 мм, теплоотдача 4320 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1400	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 3000 мм, теплоотдача 4629 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1402	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 400 мм, теплоотдача 617 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1404	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 600 мм, теплоотдача 926 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1406	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 720 мм, теплоотдача 1111 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1408	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 800 мм, теплоотдача 1234 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1410	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 920 мм, теплоотдача 1420 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1412	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 1713 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1414	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 1919 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1416	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 2056 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1418	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 2261 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1420	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 2398 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1422	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 2741 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1424	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 3083 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1426	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 3426 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1428	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2200 мм, теплоотдача 3769 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1430	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2400 мм, теплоотдача 4111 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1432	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2600 мм, теплоотдача 4454 Вт	шт



25.21.11.18.5.10.06-1434	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2800 мм, теплоотдача 4796 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1436	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 3000 мм, теплоотдача 5139 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1438	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 400 мм, теплоотдача 685 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1440	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 600 мм, теплоотдача 1028 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1442	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 720 мм, теплоотдача 1233 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1444	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 800 мм, теплоотдача 1370 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1446	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 920 мм, теплоотдача 1576 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1448	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 2296 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1450	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 2572 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1452	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 2755 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1454	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 3031 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1456	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 3214 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1458	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 3674 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1460	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 4133 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1462	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 4592 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1464	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 2200 мм, теплоотдача 5051 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1466	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 400 мм, теплоотдача 918 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1468	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 600 мм, теплоотдача 1378 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1470	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 720 мм, теплоотдача 1653 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1472	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 800 мм, теплоотдача 1837 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1474	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 22К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 920 мм, теплоотдача 2112 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1476	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 1561 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1478	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 1748 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1480	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 1873 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1482	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 2061 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1484	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 2185 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1486	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 2498 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1488	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 2810 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1490	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 3122 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1492	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2200 мм, теплоотдача 3434 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1494	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2400 мм, теплоотдача 3746 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1496	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2600 мм, теплоотдача 4059 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1498	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2800 мм, теплоотдача 4371 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1500	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 3000 мм, теплоотдача 4683 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1502	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 400 мм, теплоотдача 624 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1504	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 600 мм, теплоотдача 937 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1506	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 720 мм, теплоотдача 1124 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1508	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 800 мм, теплоотдача 1249 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1510	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 920 мм, теплоотдача 1436 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1512	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 1936 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1514	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 2168 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1516	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 2323 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1518	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 2710 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1520	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 3098 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1522	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 3485 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1524	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 800 мм, теплоотдача 1549 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1526	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 920 мм, теплоотдача 1781 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1528	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 2228 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1530	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 2495 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1532	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 2674 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1534	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 2941 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1536	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 3119 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1538	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 3565 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1540	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 4010 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1542	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 4456 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1544	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 2200 мм, теплоотдача 4902 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1546	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 400 мм, теплоотдача 891 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1548	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 600 мм, теплоотдача 1337 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1550	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 720 мм, теплоотдача 1604 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1552	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 800 мм, теплоотдача 1782 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1554	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 920 мм, теплоотдача 2050 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1556	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 2453 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1558	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 2747 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1560	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 2944 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1562	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 3238 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1564	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 3434 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1566	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 3925 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1568	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 4415 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1570	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 4906 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1572	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2200 мм, теплоотдача 5397 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1574	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 400 мм, теплоотдача 981 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1576	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 600 мм, теплоотдача 1472 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1578	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 720 мм, теплоотдача 1766 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1580	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 800 мм, теплоотдача 1962 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1582	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 920 мм, теплоотдача 2257 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1584	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 3221 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1586	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 3608 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1588	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 3865 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1590	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 4252 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1592	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 400 мм, теплоотдача 1288 Вт	шт



25.21.11.18.5.10.06-1594	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 600 мм, теплоотдача 1933 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1596	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 720 мм, теплоотдача 2319 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1598	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 800 мм, теплоотдача 2577 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1600	Радиаторы стальные панельные с боковым подключением, тип 33К, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 920 мм, теплоотдача 2963 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1602	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 348 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1604	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 390 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1606	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 418 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1608	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 459 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1610	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 487 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1612	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 557 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1614	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 626 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1616	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2000 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-1618	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2200 мм, теплоотдача 766 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1620	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2400 мм, теплоотдача 835 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1622	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2600 мм, теплоотдача 905 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1624	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2800 мм, теплоотдача 974 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1626	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 3000 мм, теплоотдача 1044 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1628	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 400 мм, теплоотдача 139 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1630	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 600 мм, теплоотдача 209 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1632	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 720 мм, теплоотдача 251 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1634	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 800 мм, теплоотдача 278 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1636	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 920 мм, теплоотдача 320 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1638	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 444 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1640	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 497 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1642	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 533 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1644	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 622 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1646	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 710 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1648	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 799 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1650	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 400 мм, теплоотдача 178 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1652	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 600 мм, теплоотдача 266 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1654	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 720 мм, теплоотдача 320 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1656	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 800 мм, теплоотдача 355 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1658	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 920 мм, теплоотдача 408 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1660	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 536 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1662	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 600 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1664	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 643 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1666	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 708 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1668	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 750 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1670	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 858 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1672	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 965 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1674	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 1072 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1676	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 2200 мм, теплоотдача 1179 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1678	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 2400 мм, теплоотдача 1286 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1680	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 2600 мм, теплоотдача 1394 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1682	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 2800 мм, теплоотдача 1501 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1684	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 3000 мм, теплоотдача 1608 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1686	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 400 мм, теплоотдача 214 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1688	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 600 мм, теплоотдача 322 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1690	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 720 мм, теплоотдача 386 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1692	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 800 мм, теплоотдача 429 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1694	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 920 мм, теплоотдача 493 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1696	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 625 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1698	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 700 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1700	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 750 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1702	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 825 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1704	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 875 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1706	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 1000 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1708	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 1125 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1710	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 1250 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1712	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2200 мм, теплоотдача 1375 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1714	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2400 мм, теплоотдача 1500 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1716	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2600 мм, теплоотдача 1625 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1718	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2800 мм, теплоотдача 1750 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1720	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 3000 мм, теплоотдача 1875 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1722	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 400 мм, теплоотдача 250 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1724	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 600 мм, теплоотдача 375 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1726	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 720 мм, теплоотдача 450 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1728	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 800 мм, теплоотдача 500 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1730	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 920 мм, теплоотдача 575 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1732	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 878 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1734	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 983 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1736	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 1054 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1738	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 1159 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1740	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 1229 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1742	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 1405 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1744	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 400 мм, теплоотдача 351 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1746	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 600 мм, теплоотдача 527 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1748	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 720 мм, теплоотдача 632 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1750	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 800 мм, теплоотдача 702 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1752	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 10KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 920 мм, теплоотдача 808 Вт	шт



25.21.11.18.5.10.06-1754	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 565 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1756	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 633 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1758	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 678 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1760	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 746 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1762	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 791 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1764	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 904 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1766	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 1017 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1768	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 1130 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1770	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2200 мм, теплоотдача 1243 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1772	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 400 мм, теплоотдача 226 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1774	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 600 мм, теплоотдача 339 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1776	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 720 мм, теплоотдача 407 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1778	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 800 мм, теплоотдача 452 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1780	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 920 мм, теплоотдача 520 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1782	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 708 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1784	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 793 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1786	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 850 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1788	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 991 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1790	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 1133 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1792	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 1274 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1794	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 400 мм, теплоотдача 283 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1796	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 600 мм, теплоотдача 425 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1798	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 720 мм, теплоотдача 510 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1800	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 800 мм, теплоотдача 566 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1802	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 920 мм, теплоотдача 651 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1804	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 843 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1806	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 944 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1808	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 1012 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1810	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 1113 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1812	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 1180 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1814	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 1349 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1816	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 1517 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1818	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 1686 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1820	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 2200 мм, теплоотдача 1855 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1822	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 400 мм, теплоотдача 337 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1824	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 600 мм, теплоотдача 506 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1826	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 720 мм, теплоотдача 607 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1828	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 800 мм, теплоотдача 674 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1830	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 920 мм, теплоотдача 776 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1832	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 939 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1834	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 1052 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1836	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 1127 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1838	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 1239 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1840	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 1315 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1842	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 1502 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1844	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 1690 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1846	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 1878 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1848	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2200 мм, теплоотдача 2066 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1850	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 400 мм, теплоотдача 376 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1852	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 600 мм, теплоотдача 563 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1854	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 720 мм, теплоотдача 676 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1856	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 800 мм, теплоотдача 751 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1858	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 920 мм, теплоотдача 864 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1860	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 1292 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1862	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 1447 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1864	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 1550 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1866	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 1705 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1868	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 1809 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1870	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 2067 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1872	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 400 мм, теплоотдача 517 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1874	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 600 мм, теплоотдача 775 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1876	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 720 мм, теплоотдача 930 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1878	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 800 мм, теплоотдача 1034 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1880	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 11KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 920 мм, теплоотдача 1189 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1882	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 742 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1884	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1100 мм, теплоотдача 816 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1886	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 890 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1888	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 1039 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1890	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 1187 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1892	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 1336 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1894	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 1484 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1896	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 400 мм, теплоотдача 297 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1898	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 600 мм, теплоотдача 445 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1900	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 700 мм, теплоотдача 519 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1902	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 800 мм, теплоотдача 594 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1904	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 900 мм, теплоотдача 668 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1906	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 941 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1908	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1100 мм, теплоотдача 1035 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1910	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 1129 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1912	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 1317 Вт	шт



25.21.11.18.5.10.06-1914	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 1506 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1916	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 1694 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1918	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 1882 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1920	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 400 мм, теплоотдача 376 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1922	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 600 мм, теплоотдача 565 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1924	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 700 мм, теплоотдача 659 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1926	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 800 мм, теплоотдача 753 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1928	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 900 мм, теплоотдача 847 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1930	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 1135 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1932	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1100 мм, теплоотдача 1249 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1934	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 1362 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1936	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 1589 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1938	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 1816 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1940	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 2043 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1942	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 2270 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1944	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 2300 мм, теплоотдача 2611 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1946	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 400 мм, теплоотдача 454 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1948	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 600 мм, теплоотдача 681 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1950	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 700 мм, теплоотдача 795 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1952	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 800 мм, теплоотдача 908 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1954	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 900 мм, теплоотдача 1022 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1956	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 1323 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1958	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1100 мм, теплоотдача 1455 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1960	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 1588 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1962	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 1852 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1964	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 2117 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1966	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 2381 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1968	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 2646 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1970	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2300 мм, теплоотдача 3043 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1972	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 400 мм, теплоотдача 529 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1974	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 600 мм, теплоотдача 794 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1976	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 700 мм, теплоотдача 926 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1978	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 800 мм, теплоотдача 1058 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1980	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 900 мм, теплоотдача 1191 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1982	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 1830 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1984	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1100 мм, теплоотдача 2013 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1986	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 2196 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1988	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 2562 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1990	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 2928 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1992	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 400 мм, теплоотдача 732 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-1994	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 600 мм, теплоотдача 1098 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1996	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 700 мм, теплоотдача 1281 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-1998	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 800 мм, теплоотдача 1464 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2000	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 12KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 900 мм, теплоотдача 1647 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2002	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 838 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2004	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 600 мм, теплоотдача 503 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2006	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 800 мм, теплоотдача 670 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2008	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 1047 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2010	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 1173 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2012	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 1256 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-2014	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 1466 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2016	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 1675 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2018	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 1885 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2020	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 400 мм, теплоотдача 419 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2022	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 600 мм, теплоотдача 628 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2024	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 720 мм, теплоотдача 754 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2026	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 800 мм, теплоотдача 838 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2028	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 920 мм, теплоотдача 963 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2030	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 1227 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2032	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 1374 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-2034	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 1472 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2036	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 1620 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2038	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 1718 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2040	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 1963 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2042	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 2209 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2044	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 2454 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2046	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 400 мм, теплоотдача 491 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2048	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 600 мм, теплоотдача 736 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2050	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 720 мм, теплоотдача 883 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2052	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 800 мм, теплоотдача 982 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-2054	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 920 мм, теплоотдача 1129 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2056	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 1357 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2058	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 1520 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2060	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 1628 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2062	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 1791 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2064	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 1900 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2066	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 2171 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2068	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 2443 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2070	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 2714 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2072	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 400 мм, теплоотдача 543 Вт	шт



25.21.11.18.5.10.06-2074	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 600 мм, теплоотдача 814 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2076	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 720 мм, теплоотдача 977 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2078	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 800 мм, теплоотдача 1086 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2080	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 920 мм, теплоотдача 1248 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2082	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 1864 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2084	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 2088 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2086	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 2237 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2088	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 400 мм, теплоотдача 746 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2090	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 600 мм, теплоотдача 1118 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2092	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 720 мм, теплоотдача 1342 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-2094	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 800 мм, теплоотдача 1491 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2096	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 21KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 920 мм, теплоотдача 1715 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2098	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 1095 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2100	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 1226 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2102	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 1314 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2104	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 1445 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2106	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 1533 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2108	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 1752 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2110	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 1971 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2112	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 2190 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-2114	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 400 мм, теплоотдача 438 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2116	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 600 мм, теплоотдача 657 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2118	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 720 мм, теплоотдача 788 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2120	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 800 мм, теплоотдача 876 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2122	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 920 мм, теплоотдача 1007 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2124	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 1357 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2126	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 1520 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2128	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 1628 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2130	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 1900 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2132	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 2171 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-2134	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 2443 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2136	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 2714 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2138	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 400 мм, теплоотдача 543 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2140	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 600 мм, теплоотдача 814 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2142	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 720 мм, теплоотдача 977 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2144	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 800 мм, теплоотдача 1086 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2146	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 920 мм, теплоотдача 1248 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2148	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 1543 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2150	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 1728 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2152	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 1852 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-2154	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 2037 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2156	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 2160 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2158	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 2469 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2160	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 2777 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2162	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 3086 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2164	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 2200 мм, теплоотдача 3395 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2166	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 400 мм, теплоотдача 617 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2168	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 600 мм, теплоотдача 926 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2170	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 720 мм, теплоотдача 1111 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2172	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 800 мм, теплоотдача 1234 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-2174	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 920 мм, теплоотдача 1420 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2176	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 1713 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2178	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 1919 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2180	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 2056 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2182	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 2261 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2184	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 2398 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2186	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 2741 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2188	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 3083 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2190	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 3426 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2192	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 2200 мм, теплоотдача 3769 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-2194	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 400 мм, теплоотдача 685 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2196	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 600 мм, теплоотдача 1028 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2198	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 720 мм, теплоотдача 1233 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2200	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 800 мм, теплоотдача 1370 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2202	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 920 мм, теплоотдача 1576 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2204	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 2296 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2206	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 2572 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2208	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 2755 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2210	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 3031 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2212	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 3214 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-2214	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 400 мм, теплоотдача 918 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2216	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 600 мм, теплоотдача 1378 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2218	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 720 мм, теплоотдача 1653 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2220	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 800 мм, теплоотдача 1837 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2222	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 22KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 920 мм, теплоотдача 2112 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2224	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 1561 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2226	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 1748 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2228	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 1873 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2230	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 2061 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2232	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 2185 Вт	шт



25.21.11.18.5.10.06-2234	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 2498 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2236	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 2810 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2238	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2000 мм, теплоотдача 3122 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2240	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 2200 мм, теплоотдача 3434 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2242	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 800 мм, теплоотдача 1249 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2244	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 300 мм, длина 920 мм, теплоотдача 1436 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2246	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 1936 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2248	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 2168 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2250	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 2323 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2252	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 2710 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-2254	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 3098 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2256	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 3485 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2258	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 800 мм, теплоотдача 1549 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2260	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 400 мм, длина 920 мм, теплоотдача 1781 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2262	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 2228 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2264	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 2495 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2266	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 2674 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2268	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 2941 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2270	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 3119 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2272	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 3565 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-2274	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 1800 мм, теплоотдача 4010 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2276	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 400 мм, теплоотдача 891 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2278	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 600 мм, теплоотдача 1337 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2280	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 720 мм, теплоотдача 1604 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2282	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 800 мм, теплоотдача 1782 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2284	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 500 мм, длина 920 мм, теплоотдача 2050 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2286	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 2453 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2288	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 2747 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2290	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1200 мм, теплоотдача 2944 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2292	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1320 мм, теплоотдача 3238 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-2294	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1400 мм, теплоотдача 3434 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2296	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 1600 мм, теплоотдача 3925 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2298	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 400 мм, теплоотдача 981 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2300	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 600 мм, теплоотдача 1472 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2302	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 720 мм, теплоотдача 1766 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2304	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 800 мм, теплоотдача 1962 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2306	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 600 мм, длина 920 мм, теплоотдача 2257 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2308	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1000 мм, теплоотдача 3221 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2310	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 1120 мм, теплоотдача 3608 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2312	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 400 мм, теплоотдача 1288 Вт	шт

25.21.11.18.5.10.06-2314	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 600 мм, теплоотдача 1933 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2316	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 720 мм, теплоотдача 2319 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2318	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 800 мм, теплоотдача 2577 Вт	шт
25.21.11.18.5.10.06-2320	Радиаторы стальные панельные с нижним подключением, тип 33KV, рабочее давление в системе 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, высота 900 мм, длина 920 мм, теплоотдача 2963 Вт	шт
26.51.70.18.5.10.08-1000	Термостатические головки жидкостные, со встроенным датчиком, типа В, диапазон регулирования 6-28 °С	шт
26.51.70.18.5.10.08-1002	Термостатические головки жидкостные, со встроенным датчиком, типа К, диапазон регулирования 6-28 °С	шт
26.51.70.18.5.10.08-1003	Термостатические головки жидкостные, со встроенным датчиком, с режимом защиты от замерзания, диапазон регулирования 6-28 °С	шт

В Книге 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.14.13.18.1.09.07-0031	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды, номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр DN15 мм	шт
28.14.12.18.1.10.01-1154	Клапаны стальные, запорные, игольчатые, давление 16 (160) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) диаметр 6 мм	шт
25.99.11.18.2.02.01-1002	Ванны стальные эмалированные прямобортные, с ножками, с установочным комплектом, без сифона, длина 1500 мм	шт
25.99.11.18.5.09.03-0021	Полотенцесушители: латунные	компл
25.99.11.18.5.09.03-0022	Полотенцесушители: с креплениями	компл
25.21.11.18.5.10.06-0191	Радиаторы стальные панельные: РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт

28.14.11.18.9.02.01-5606	Клапан предохранительный Диаметр 15 мм, Рабочее давление 1,6 МПа, нержавеющая сталь, 2 класс безопасности	шт
--------------------------	---	----

В Книге 19. «Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.20.14.19.1.01.02-0001	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0002	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 600 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0003	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 1000 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0004	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 250 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0005	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 450 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0006	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,7 мм, диаметр до 800 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0007	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0008	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр 1000 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0009	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр от 1100 до 1600 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0010	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр от 1700 до 4000 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0011	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, диаметр до 7200 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0012	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, диаметр от 4200 до 5200 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0013	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 250 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0014	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 400 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0015	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 1000 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0016	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 1250 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0017	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,2 мм, диаметр до 1600 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0018	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,2 мм, диаметр от 250 до 450 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0019	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметр до 1000 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0020	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,4 мм, диаметр до 1800 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0021	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,4 мм, диаметр до 2000 мм	м2

24.20.14.19.1.01.02-0022	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 500 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0023	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 800 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0024	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 1000 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0025	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 1600 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0026	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, диаметр до 1000 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0027	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 250 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0028	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 355 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0029	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 560 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0030	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 800 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0031	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 1000 мм	м2
24.20.14.19.1.01.02-0032	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 1600 мм	м2
24.20.40.19.1.01.08-0001	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов, сечение 100x150 мм	шт
24.20.40.19.1.01.08-0002	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов, сечение 100x200 мм	шт
24.20.40.19.1.01.08-0003	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов, сечение 150x150 мм	шт
24.20.40.19.1.01.08-0004	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов, сечение 150x200 мм	шт
24.20.40.19.1.01.08-0005	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов, сечение 200x200 мм	шт
24.20.40.19.1.01.08-0006	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов, сечение 200x300 мм	шт
24.20.40.19.1.01.08-0007	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов, сечение 200x400 мм	шт
24.20.40.19.1.01.08-0008	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов, сечение 250x400 мм	шт
24.20.40.19.1.01.08-0009	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов, сечение 800x400 мм	шт
24.20.40.19.1.01.09-0001	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1000 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0002	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1100 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0003	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1200 мм	м2







24.20.40.19.1.01.09-0036	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 3800 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0037	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 4000 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0038	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 4400 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0039	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 4800 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0040	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 5200 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0041	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 5600 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0042	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 6000 мм	м2
24.20.40.19.1.01.09-0043	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 6400 мм	м2
28.25.30.19.1.01.09-1000	Ниппели для соединения вентиляционных изделий из оцинкованной стали, диаметр 100 мм	шт
28.25.30.19.1.01.09-1002	Ниппели для соединения вентиляционных изделий из оцинкованной стали, диаметр 1000 мм	шт
28.25.30.19.1.01.09-1004	Ниппели для соединения вентиляционных изделий из оцинкованной стали, диаметр 125 мм	шт
28.25.30.19.1.01.09-1006	Ниппели для соединения вентиляционных изделий из оцинкованной стали, диаметр 1250 мм	шт
28.25.30.19.1.01.09-1008	Ниппели для соединения вентиляционных изделий из оцинкованной стали, диаметр 160 мм	шт
28.25.30.19.1.01.09-1010	Ниппели для соединения вентиляционных изделий из оцинкованной стали, диаметр 200 мм	шт
28.25.30.19.1.01.09-1012	Ниппели для соединения вентиляционных изделий из оцинкованной стали, диаметр 250 мм	шт
28.25.30.19.1.01.09-1014	Ниппели для соединения вентиляционных изделий из оцинкованной стали, диаметр 315 мм	шт
28.25.30.19.1.01.09-1016	Ниппели для соединения вентиляционных изделий из оцинкованной стали, диаметр 400 мм	шт
28.25.30.19.1.01.09-1018	Ниппели для соединения вентиляционных изделий из оцинкованной стали, диаметр 500 мм	шт
28.25.30.19.1.01.09-1020	Ниппели для соединения вентиляционных изделий из оцинкованной стали, диаметр 630 мм	шт
28.25.30.19.1.01.09-1022	Ниппели для соединения вентиляционных изделий из оцинкованной стали, диаметр 800 мм	шт
24.20.40.19.1.01.10-1000	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду 190/225 мм	шт

24.20.40.19.1.01.10-1002	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду 310/311 мм	шт
24.20.40.19.1.01.10-1004	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду 355/500 мм	шт
24.20.40.19.1.01.10-1006	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду 560/630 мм	шт
24.20.40.19.1.01.10-1008	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду 710 мм	шт
24.20.40.19.1.01.10-1010	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду 800/900 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0011	Крепления (подвески) для воздухопроводов СТД6208, СТД6209, СТД6210	т
25.11.23.19.1.01.11-0012	Крепления (тяги) для воздухопроводов СТД 446	т
25.11.23.19.1.01.11-0013	Крепления (тяги) для воздухопроводов СТД 6328, СТД 6327	т
25.11.23.19.1.01.11-0014	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 100 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0015	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 125 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0016	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 160 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0017	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 200 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0018	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 250 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0019	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 315 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0020	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 355 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0021	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 400 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0022	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 450 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0023	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 500 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0024	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 560 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0025	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 630 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0026	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 710 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0027	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 800 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0028	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 900 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0029	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 1000 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0030	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 1250 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0031	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 100 мм	шт

25.11.23.19.1.01.11-0032	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 125 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0033	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 160 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0034	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 200 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0035	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 250 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0036	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 315 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0037	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 355 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0038	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 400 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0039	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 450 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0040	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 500 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0041	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 560 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0042	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 630 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0043	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 710 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0044	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 800 мм	шт
25.11.23.19.1.01.11-0045	Крепления (хомуты) для воздухопроводов STD 205	т
25.94.12.19.1.01.11-1032	Бандажи для стальных воздухопроводов круглого сечения, из оцинкованной стали, STD527A, диаметр 160 мм	шт
25.94.12.19.1.01.11-1034	Бандажи для стальных воздухопроводов круглого сечения, из оцинкованной стали, STD527A, диаметр 180 мм	шт
24.20.40.19.1.01.12-0001	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 100x150 мм	шт
24.20.40.19.1.01.12-0002	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 100x200 мм	шт
24.20.40.19.1.01.12-0003	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 150x150 мм	шт
24.20.40.19.1.01.12-0004	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 200x200 мм	шт
24.20.40.19.1.01.12-0005	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 200x300 мм	шт
24.20.40.19.1.01.12-0006	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 200x400 мм	шт
24.20.40.19.1.01.12-0007	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 250x400 мм	шт
24.20.40.19.1.01.12-0008	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 250x500 мм	шт
24.20.40.19.1.01.12-0009	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 300x300 мм	шт

24.20.40.19.1.01.12-0010	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 300х400 мм	шт
24.20.40.19.1.01.12-0011	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 300х500 мм	шт
24.20.40.19.1.01.12-0012	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 400х400 мм	шт
24.20.40.19.1.01.12-0013	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 400х500 мм	шт
24.20.40.19.1.01.12-0014	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 600х600 мм	шт
24.20.40.19.1.01.12-0015	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 600х800 мм	шт
27.52.13.19.1.02.05-0006	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, масса до 250 кг	шт
27.52.13.19.1.02.05-0007	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, масса до 475 кг	шт
27.52.13.19.1.02.07-0001	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт
27.52.13.19.1.02.07-0002	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт
27.52.13.19.1.02.07-0003	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт
27.52.13.19.1.02.07-0004	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт
27.52.13.19.1.02.07-0005	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт
27.52.13.19.1.02.07-0006	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт
27.52.13.19.1.02.07-0007	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт
27.52.13.19.1.02.07-0008	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт



27.52.13.19.1.02.07-0031	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт
27.52.13.19.1.02.07-0032	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт
27.52.13.19.1.02.08-0001	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт
27.52.13.19.1.02.08-0002	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт
27.52.13.19.1.02.08-0003	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт
27.52.13.19.1.02.08-0004	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт
27.52.13.19.1.02.08-0005	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт
27.52.13.19.1.02.08-0006	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт
27.52.13.19.1.02.08-0007	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт
27.52.13.19.1.02.08-0008	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт
27.52.13.19.1.02.08-0009	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт
27.52.13.19.1.02.08-0010	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт
27.52.13.19.1.02.08-0011	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт

27.52.13.19.1.02.08-0012	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт
27.52.13.19.1.02.08-0013	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт
27.52.13.19.1.02.08-0014	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт
27.52.13.19.1.02.08-0015	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт
27.52.13.19.1.02.08-0016	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт
27.52.13.19.1.02.08-0017	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт
27.52.13.19.1.02.08-0018	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт
27.52.13.19.1.02.08-0019	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт
27.52.13.19.1.02.08-0020	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт
27.52.13.19.1.02.08-0021	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт
27.52.13.19.1.02.08-0031	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт
27.52.13.19.1.02.08-0032	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт
28.25.30.19.1.02.08-1000	Воздухораспределители-анемостаты потолочные квадратные СТ-КВ, из черной стали, с порошковой окраской, размер 430x430 мм	шт
28.25.30.19.1.02.08-1002	Воздухораспределители-анемостаты потолочные квадратные СТ-КВ, из черной стали, с порошковой окраской, размер 206x206 мм	шт



28.25.30.19.1.02.08-1004	Воздухораспределители-анемостаты потолочные квадратные СТ-КВ, из черной стали, с порошковой окраской, размер 262x262 мм	шт
28.25.30.19.1.02.08-1006	Воздухораспределители-анемостаты потолочные квадратные СТ-КВ, из черной стали, с порошковой окраской, размер 318x318 мм	шт
28.25.30.19.1.02.08-1008	Воздухораспределители-анемостаты потолочные квадратные СТ-КВ, из черной стали, с порошковой окраской, размер 374x374 мм	шт
28.25.30.19.1.02.08-1010	Воздухораспределители-анемостаты потолочные квадратные СТ-КВ, из черной стали, с порошковой окраской, размер 459x459 мм	шт
28.25.30.19.1.02.08-1012	Воздухораспределители-анемостаты потолочные квадратные СТ-КВ, из черной стали, с порошковой окраской, размер 559x559 мм	шт
28.25.30.19.1.02.08-1014	Воздухораспределители-анемостаты потолочные квадратные СТ-КВ, из черной стали, с порошковой окраской, размер 584x584 мм	шт
25.11.23.19.1.04.01-0004	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 200 мм	шт
25.11.23.19.1.04.01-0006	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 315 мм	шт
25.11.23.19.1.04.01-0007	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 400 мм	шт
25.11.23.19.1.04.01-0008	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 500 мм	шт
25.11.23.19.1.04.01-0009	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 630 мм	шт
25.11.23.19.1.04.01-0010	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 710 мм	шт
25.11.23.19.1.04.01-0011	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 800 мм	шт
25.11.23.19.1.04.01-0012	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 900 мм	шт
25.11.23.19.1.04.01-0013	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 1000 мм	шт
25.11.23.19.1.05.02-0001	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля, размер 300x300 мм	шт
25.11.23.19.1.05.02-0002	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля, размер 450x450 мм	шт
25.11.23.19.1.05.02-0003	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля, размер 600x600 мм	шт

25.11.23.19.1.05.02-0004	Диффузор потолочный прямоугольный регулируемый из алюминиевого профиля, размер 300x300 мм	шт
25.11.23.19.1.05.02-0005	Диффузор потолочный прямоугольный регулируемый из алюминиевого профиля, размер 450x450 мм	шт
25.11.23.19.1.05.02-0006	Диффузор потолочный прямоугольный регулируемый из алюминиевого профиля, размер 600x600 мм	шт
25.11.23.19.1.05.03-1000	Диффузоры металлические для вентиляции тоннелей и станций метрополитена, диаметр рабочего колеса 1600 мм	шт
28.25.12.19.1.06.01-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметр 200 мм	шт
28.25.12.19.1.06.01-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметр 250 мм	шт
28.25.12.19.1.06.01-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметр 315 мм	шт
28.25.12.19.1.06.01-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметр 400 мм	шт
28.25.12.19.1.06.01-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметр 450 мм	шт
28.25.12.19.1.06.01-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметр 500 мм	шт
28.25.12.19.1.06.01-0007	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметр 630 мм	шт
28.25.12.19.1.06.01-0008	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметр 710 мм	шт
28.25.12.19.1.06.01-0009	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметр 800 мм	шт
28.25.12.19.1.06.01-0010	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметр 1000 мм	шт
28.25.12.19.1.06.01-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметр 1250 мм	шт
28.25.12.19.1.06.01-0021	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметр патрубка 250 мм	шт
28.25.12.19.1.06.01-0022	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметр патрубка 315 мм	шт
28.25.12.19.1.06.01-0023	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметр патрубка 400 мм	шт

28.25.12.19.1.06.01-0024	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметр патрубка 450 мм	шт
28.25.12.19.1.06.01-0025	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметр патрубка 500 мм	шт
28.25.12.19.1.06.01-0026	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметр патрубка 630 мм	шт
28.25.12.19.1.06.01-0027	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметр патрубка 710 мм	шт
28.25.12.19.1.06.01-0028	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметр патрубка 800 мм	шт
28.25.12.19.1.06.01-0029	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт
28.25.12.19.1.06.01-0030	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметр патрубка 1250 мм	шт
28.25.12.19.1.06.01-0031	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметр патрубка 200 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-11, диаметр патрубка 200 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-12, диаметр патрубка 250 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-13, диаметр патрубка 315 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-14, диаметр патрубка 400 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-15, диаметр патрубка 450 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-16, диаметр патрубка 500 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0007	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-17, диаметр патрубка 630 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0008	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-18, диаметр патрубка 710 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0009	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-19, диаметр патрубка 800 мм	шт

28.25.12.19.1.06.02-0010	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-20, диаметр патрубка 1000 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-21, диаметр патрубка 1250 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0021	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УПЗ-01, диаметр патрубка 250 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0022	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-02, диаметр патрубка 315 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0023	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-03, диаметр патрубка 400 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0024	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-04, диаметр патрубка 450 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0025	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-05, диаметр патрубка 500 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0026	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-06, диаметр патрубка 630 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0027	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-07, диаметр патрубка 710 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0028	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-08, диаметр патрубка 800 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0029	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0030	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-10, диаметр патрубка 1250 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0031	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ, диаметр патрубка 200 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0041	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-11, диаметр патрубка 200 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0042	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-12, диаметр патрубка 250 мм	шт



28.25.12.19.1.06.02-0065	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметр патрубка 500 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0066	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметр патрубка 630 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0067	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-07, диаметр патрубка 710 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0068	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметр патрубка 800 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0069	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0070	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметр патрубка 1250 мм	шт
28.25.12.19.1.06.02-0071	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметр патрубка 200 мм	шт
28.25.12.19.1.06.03-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-12, диаметр патрубка 200 мм	шт
28.25.12.19.1.06.03-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-15, диаметр патрубка 315 мм	шт
28.25.12.19.1.06.03-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-18, диаметр патрубка 500 мм	шт
28.25.12.19.1.06.03-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-21, диаметр патрубка 800 мм	шт
28.25.12.19.1.06.03-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-12, диаметр патрубка 200 мм	шт

28.25.12.19.1.06.03-0012	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-15, диаметр патрубка 315 мм	шт
28.25.12.19.1.06.03-0013	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-16, диаметр патрубка 400 мм	шт
28.25.12.19.1.06.03-0014	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-18, диаметр патрубка 500 мм	шт
28.25.12.19.1.06.03-0015	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-19, диаметр патрубка 630 мм	шт
28.25.12.19.1.06.03-0016	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-20, диаметр патрубка 710 мм	шт
28.25.12.19.1.06.03-0017	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-22, диаметр патрубка 1000 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметр патрубка 200 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметр патрубка 250 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметр патрубка 315 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметр патрубка 400 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-15, диаметр патрубка 450 мм	шт

28.25.12.19.1.06.04-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметр патрубка 500 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0007	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметр патрубка 630 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0008	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-18, диаметр патрубка 710 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0009	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметр патрубка 800 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0010	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметр патрубка 1000 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметр патрубка 1250 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0021	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметр патрубка 250 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0022	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметр патрубка 315 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0023	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметр патрубка 400 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0024	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметр патрубка 450 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0025	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметр патрубка 500 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0026	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметр патрубка 630 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0027	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметр патрубка 710 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0028	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметр патрубка 800 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0029	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт



28.25.12.19.1.06.04-0030	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметр патрубка 1250 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0031	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметр патрубка 200 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0041	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-11, диаметр патрубка 200 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0042	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-12, диаметр патрубка 250 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0043	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-13, диаметр патрубка 315 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0044	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-14, диаметр патрубка 400 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0045	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-15, диаметр патрубка 450 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0046	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-16, диаметр патрубка 500 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0047	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-17, диаметр патрубка 630 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0048	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-18, диаметр патрубка 710 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0049	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-19, диаметр патрубка 800 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0050	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-20, диаметр патрубка 1000 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0051	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-21, диаметр патрубка 1250 мм	шт

28.25.12.19.1.06.04-0061	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-01, диаметр патрубка 250 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0062	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметр патрубка 315 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0063	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметр патрубка 400 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0064	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-04, диаметр патрубка 450 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0065	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметр патрубка 500 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0066	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметр патрубка 630 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0067	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-07, диаметр патрубка 710 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0068	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметр патрубка 800 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0069	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0070	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметр патрубка 1250 мм	шт
28.25.12.19.1.06.04-0071	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4, диаметр патрубка 200 мм	шт
28.25.12.19.1.06.05-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 250 мм	шт
28.25.12.19.1.06.05-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 355 мм	шт
28.25.12.19.1.06.05-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 560 мм	шт
28.25.12.19.1.06.05-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 800 мм	шт

28.25.12.19.1.06.05-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 1000 мм	шт
28.25.12.19.1.06.05-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 1250 мм	шт
28.13.32.19.2.01.01-0001	Виброизоляторы пружинные ДО-38	шт
28.13.32.19.2.01.01-0002	Виброизоляторы пружинные ДО-39	шт
28.13.32.19.2.01.01-0003	Виброизоляторы пружинные ДО-40	шт
28.13.32.19.2.01.01-0004	Виброизоляторы пружинные ДО-41	шт
28.13.32.19.2.01.01-0005	Виброизоляторы пружинные ДО-42	шт
28.13.32.19.2.01.01-0006	Виброизоляторы пружинные ДО-43	шт
28.13.32.19.2.01.01-0007	Виброизоляторы пружинные ДО-44	шт
28.13.32.19.2.01.01-0008	Виброизоляторы пружинные ДО-45	шт
28.13.32.19.2.01.02-1000	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 1000x500 мм	шт
28.13.32.19.2.01.02-1002	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 300x150 мм	шт
28.13.32.19.2.01.02-1004	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 400x200 мм	шт
28.13.32.19.2.01.02-1006	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 500x250 мм	шт
28.13.32.19.2.01.02-1008	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 500x300 мм	шт
28.13.32.19.2.01.02-1010	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 600x300 мм	шт
28.13.32.19.2.01.02-1012	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 600x350 мм	шт
28.13.32.19.2.01.02-1014	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 700x400 мм	шт
28.13.32.19.2.01.02-1016	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 800x500 мм	шт
28.13.32.19.2.01.04-0001	Вставки гибкие из парусины и оцинкованной стали к радиальным (центробежным) вентиляторам В-2,5, диаметр 250 мм	шт
28.13.32.19.2.01.04-0002	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали В-3,2, номинальный диаметр 315 мм	шт

28.13.32.19.2.01.04-0003	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали В-4, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.13.32.19.2.01.04-0004	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали В-5, номинальный диаметр 500 мм	шт
28.13.32.19.2.01.04-0005	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали В-6,3, номинальный диаметр 630 мм	шт
28.13.32.19.2.01.04-0006	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали В-8, номинальный диаметр 800 мм	шт
28.13.32.19.2.01.04-0007	Вставки гибкие из парусины и оцинкованной стали к радиальным (центробежным) вентиляторам В-10, диаметр 1000 мм	шт
28.13.32.19.2.01.04-0008	Вставки гибкие из парусины и оцинкованной стали к радиальным (центробежным) вентиляторам В-12,5, диаметр 1250 мм	шт
28.13.32.19.2.01.04-0009	Вставки гибкие из парусины и оцинкованной стали к радиальным (центробежным) вентиляторам В-16, диаметр 1400 мм	шт
28.13.32.19.2.01.04-0010	Вставки гибкие из парусины и оцинкованной стали к радиальным (центробежным) вентиляторам В-20, диаметр 1800 мм	шт
28.13.32.19.2.01.04-0011	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-2,5, размер 200x200 мм	шт
28.13.32.19.2.01.04-0012	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-3,2, размер 250x250 мм	шт
28.13.32.19.2.01.04-0013	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-4, размер 300x300 мм	шт
28.13.32.19.2.01.04-0014	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-5, размер 400x400 мм	шт
28.13.32.19.2.01.04-0015	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-6,3, размер 500x500 мм	шт
28.13.32.19.2.01.04-0016	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-8, размер 600x600 мм	шт
28.13.32.19.2.01.04-0017	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-10, размер 800x800 мм	шт
28.13.32.19.2.01.04-0018	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-12,5, размер 1000x1000 мм	шт
28.13.32.19.2.01.04-0019	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-16, размер 1200x1200 мм	шт

28.13.32.19.2.01.04-0020	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-20, размер 1600x1600 мм	шт
28.13.32.19.2.01.05-0001	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка В-2 и ВВ-2	шт
28.13.32.19.2.01.05-0002	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип В-2,5	м2
28.13.32.19.2.01.05-0003	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип В-3,2 и ВВ-3,2	шт
28.13.32.19.2.01.05-0004	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип В-4 и ВВ-4	шт
28.13.32.19.2.01.05-0005	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип В-5	шт
28.13.32.19.2.01.05-0006	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип В-6,3 и ВВ-6,3	шт
28.13.32.19.2.01.05-0007	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка В-7,1 и ВВ-7,1	шт
28.13.32.19.2.01.05-0008	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип В-8 и ВВ-8	шт
28.13.32.19.2.01.05-0009	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка В-9 и ВВ-9	шт
28.13.32.19.2.01.05-0010	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип В-10 и ВВ-10	шт
28.13.32.19.2.01.05-0011	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип В-12,5	шт
28.13.32.19.2.01.05-0012	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-17 и ВН10	шт
28.13.32.19.2.01.05-0013	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-19 и ВН12	шт
28.13.32.19.2.01.05-0014	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-20 и ВН13	шт
28.13.32.19.2.01.05-0015	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-21 и ВН14	шт
28.13.32.19.2.01.05-0016	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-22 и ВН15	шт
28.13.32.19.2.01.05-0017	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-24 и ВН17	шт
28.13.32.19.2.01.05-0018	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-28 и ВН21	шт
28.13.32.19.2.01.05-0019	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-30 и ВН23	шт
28.13.32.19.2.01.05-0020	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-34 и ВН16	шт

28.13.32.19.2.01.05-0021	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-40-20	шт
28.13.32.19.2.01.05-0022	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-50-25	шт
28.13.32.19.2.01.05-0023	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-50-30	шт
28.13.32.19.2.01.05-0024	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-60-25	шт
28.13.32.19.2.01.05-0025	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-60-30	шт
28.13.32.19.2.01.05-0026	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-60-35	шт
28.13.32.19.2.01.05-0027	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-70-40	шт
28.13.32.19.2.01.05-0028	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-80-50	шт
28.13.32.19.2.01.05-0029	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-90-50	шт
28.13.32.19.2.01.05-0030	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка Н-2 и ВН-2	шт
28.13.32.19.2.01.05-0031	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-2,5 и ВН-2,5	шт
28.13.32.19.2.01.05-0032	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-3,2	шт
28.13.32.19.2.01.05-0033	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-4 и ВН-4	шт
28.13.32.19.2.01.05-0034	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-5 и ВН-5	шт
28.13.32.19.2.01.05-0035	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-6,3	шт
28.13.32.19.2.01.05-0036	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-8 и ВН-8	шт
28.13.32.19.2.01.05-0037	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-10 и ВН-10	шт
28.13.32.19.2.01.05-0038	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-12,5 и ВН-12,5	шт
25.11.23.19.2.02.01-0012	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 400x400 мм	шт
25.11.23.19.2.02.01-0013	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 500x500 мм	шт

25.11.23.19.2.02.01-0014	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 800x800 мм	шт
25.11.23.19.2.02.01-0015	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 1000x1000 мм	шт
25.11.23.19.2.02.01-0016	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 250x400 мм	шт
25.11.23.19.2.02.01-0017	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 500x800 мм	шт
25.11.23.19.2.02.01-0018	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 800x1000 мм	шт
25.11.23.19.2.02.01-0019	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, периметр шахты 4000 мм	шт
25.11.23.19.2.02.02-0011	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 200 мм	шт
25.11.23.19.2.02.02-0012	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, круглого сечения, периметр шахты 250 мм	шт
25.11.23.19.2.02.02-0013	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, круглого сечения, периметр шахты 315 мм	шт
25.11.23.19.2.02.02-0014	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 400 мм	шт
25.11.23.19.2.02.02-0015	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 450 мм	шт
25.11.23.19.2.02.02-0016	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 500 мм	шт
25.11.23.19.2.02.02-0017	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 630 мм	шт
25.11.23.19.2.02.02-0018	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 710 мм	шт
25.11.23.19.2.02.02-0019	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 800 мм	шт
25.11.23.19.2.02.02-0020	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 1000 мм	шт
25.11.23.19.2.02.02-0021	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 1250 мм	шт

25.11.23.19.2.02.02-0022	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 400 мм	шт
25.11.23.19.2.02.02-0023	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 600 мм	шт
25.11.23.19.2.02.02-0024	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 800 мм	шт
25.11.23.19.2.02.02-0025	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1000 мм	шт
25.11.23.19.2.02.02-0026	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1200 мм	шт
25.11.23.19.2.02.02-0027	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1300 мм	шт
25.11.23.19.2.02.02-0028	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 300x500 мм	шт
25.11.23.19.2.02.02-0029	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 500x500 мм	шт
25.11.23.19.2.02.02-0030	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 300x1000 мм	шт
25.11.23.19.2.02.02-0031	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 400x1200 мм	шт
25.11.23.19.2.02.02-0032	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800x1000 мм	шт
25.11.23.19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800x1200 мм	шт
28.25.30.19.2.02.02-1000	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 1000x1200 мм	шт
28.25.30.19.2.02.02-1002	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 250x300 мм	шт
28.25.30.19.2.02.02-1004	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 300x400 мм	шт
28.25.30.19.2.02.02-1006	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 500x600 мм	шт
28.25.30.19.2.02.02-1008	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 600x800 мм	шт



28.25.30.19.2.02.02-1010	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800x2000 мм	шт
25.11.23.19.2.02.03-1000	Отсос вентиляционный местный приточно-вытяжной МВО-МС для улавливания избыточного тепла, влаги, продуктов сгорания, полезная площадь фильтров 0,26 м2	шт
25.11.23.19.2.02.03-1002	Отсос вентиляционный местный приточно-вытяжной МВО-МС для улавливания избыточного тепла, влаги, продуктов сгорания, полезная площадь фильтров 0,086 м2	шт
25.11.23.19.2.02.03-1004	Отсос вентиляционный местный приточно-вытяжной МВО-МС для улавливания избыточного тепла, влаги, продуктов сгорания, полезная площадь фильтров 0,34 м2	шт
25.11.23.19.2.03.01-0001	Решетки вентиляционные алюминиевые штампованные с противомоскитной сеткой, диаметр 100 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0002	Решетки вентиляционные алюминиевые штампованные с противомоскитной сеткой, диаметр 125 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0011	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 150x300 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0012	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 150x400 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0013	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 150x500 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0014	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x300 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0015	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x400 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0016	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x500 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0017	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x600 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0018	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 250x300 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0019	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 250x500 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0020	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 250x600 мм	шт

25.11.23.19.2.03.01-0049	Решетки вентиляционные, потолочные, алюминиевые, тип 4АПН, размер 300х300 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0050	Решетки вентиляционные, потолочные, алюминиевые, тип 4АПН, размер 450х450 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0061	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х100 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0062	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х150 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0063	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х200 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0064	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х250 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0065	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х300 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0066	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х350 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0067	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х400 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0068	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х450 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0069	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х500 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0070	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х550 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0071	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100х600 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0072	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х100 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0073	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х150 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0074	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х200 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0075	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х250 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0076	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х300 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0077	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х350 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0078	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х400 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0079	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х450 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0080	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х500 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0081	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х550 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0082	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150х600 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0083	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200х100 мм	шт







25.11.23.19.2.03.01-0159	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 500х600 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0160	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550х100 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0161	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550х150 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0162	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550х200 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0163	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550х250 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0164	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550х300 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0165	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550х350 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0166	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550х400 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0167	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550х450 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0168	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550х500 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0169	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550х550 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0170	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550х600 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0171	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600х100 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0172	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600х150 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0173	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600х200 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0174	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600х250 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0175	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600х300 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0176	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600х350 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0177	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600х400 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0178	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600х450 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0179	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600х500 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0180	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600х550 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-0181	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600х600 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-1000	Решетки жалюзийные наружные, из алюминия круглого сечения, диаметр 160 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-1002	Решетки жалюзийные наружные, из алюминия круглого сечения, диаметр 200 мм	шт

25.11.23.19.2.03.01-1004	Решетки жалюзийные наружные, из алюминия круглого сечения, диаметр 250 мм	шт
25.11.23.19.2.03.01-1006	Решетки жалюзийные наружные, из алюминия круглого сечения, диаметр 315 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0001	Решетки вентиляционные АГС, алюминиевые, размер 400x200 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0002	Решетки вентиляционные АГС, алюминиевые, размер 800x500 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0003	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 150x150 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0004	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 200x100 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0005	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 300x100 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0006	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 300x200 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0007	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 400x150 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0008	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 400x200 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0009	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 500x200 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0010	Решетки вентиляционные АП, алюминиевые, размер 300x150 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0011	Решетки вентиляционные АП, алюминиевые, размер 400x200 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0012	Решетки вентиляционные АП, алюминиевые, размер 600x200 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0075	Решетки вентиляционные МП, масса алюминия 1,394 кг, поверхность анодирования 0,66 м2	шт
25.11.23.19.2.03.02-0076	Решетки вентиляционные РВП-1-51, площадь 0,633 м2, поверхность анодирования 3,156 м2	шт
25.11.23.19.2.03.02-0080	Решетки вентиляционные, жалюзийные, регулируемые АМН, алюминиевые, размер 150x150 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0151	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x100 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0152	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x150 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0153	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x200 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0154	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x250 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0155	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x300 мм	шт





































25.11.23.19.2.03.02-0428	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x150 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0429	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x200 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0430	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x250 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0431	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x300 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0432	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x400 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0433	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x500 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0434	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x600 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0435	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x700 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0436	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x800 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0437	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x900 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-0438	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x1000 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-1000	Решетки вентиляционные, жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, АДР, размер 300x150 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-1002	Решетки вентиляционные, жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, АДР, размер 300x200 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-1004	Решетки вентиляционные, жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, АМН, размер 200x100 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-1006	Решетки вентиляционные, жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, АМН, размер 300x100 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-1008	Решетки вентиляционные, жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, АМР, размер 150x150 мм	шт
25.11.23.19.2.03.02-1010	Решетки вентиляционные, жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, АМР, размер 200x100 мм	шт













25.93.13.19.2.03.03-1006	Решетки жалюзийные наружные прямоугольного сечения, из оцинкованной стали, размер 200x200 мм	шт
25.93.13.19.2.03.05-0001	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 225x75 мм	шт
25.93.13.19.2.03.05-0002	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 225x125 мм	шт
25.93.13.19.2.03.05-0003	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 225x225 мм	шт
25.93.13.19.2.03.05-0004	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 325x75 мм	шт
25.93.13.19.2.03.05-0005	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 325x125 мм	шт
25.93.13.19.2.03.05-0006	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 325x225 мм	шт
25.93.13.19.2.03.05-0007	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 325x325 мм	шт
25.93.13.19.2.03.05-0008	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 425x75 мм	шт
25.93.13.19.2.03.05-0009	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 425x125 мм	шт
25.93.13.19.2.03.05-0010	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 425x225 мм	шт
25.93.13.19.2.03.05-0011	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 425x325 мм	шт
25.93.13.19.2.03.05-0012	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 525x75 мм	шт
25.93.13.19.2.03.05-0013	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 525x125 мм	шт
25.93.13.19.2.03.05-0014	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 525x225 мм	шт
25.93.13.19.2.03.05-0015	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 525x325 мм	шт
25.93.13.19.2.03.05-0016	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 625x75 мм	шт









25.93.13.19.2.03.06-0030	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1025x425 мм	шт
25.93.13.19.2.03.06-0031	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1225x75 мм	шт
25.93.13.19.2.03.06-0032	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1225x125 мм	шт
25.93.13.19.2.03.06-0033	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1225x225 мм	шт
25.93.13.19.2.03.06-0034	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1225x325 мм	шт
25.93.13.19.2.03.06-0035	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1225x425 мм	шт
22.23.19.19.2.03.07-0001	Решетки вентиляционные, дверные, пластмассовые, размер 440x90 мм	шт
22.23.19.19.2.03.07-0002	Решетки вентиляционные, радиаторные, пластмассовые, размер 450x130 мм	шт
22.23.19.19.2.03.07-0003	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 140x190 мм	шт
22.23.19.19.2.03.07-0004	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 150x200 мм	шт
22.23.19.19.2.03.07-0005	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 190x240 мм	шт
22.23.19.19.2.03.07-0006	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 300x300 мм	шт
22.23.19.19.2.03.07-0007	Решетки вентиляционные, разъемные, пластмассовые, размер 140x140 мм	шт
22.23.19.19.2.03.07-0008	Решетки вентиляционные, разъемные, пластмассовые, размер 150x150 мм	шт
22.23.19.19.2.03.07-0009	Решетки вентиляционные, разъемные, пластмассовые, размер 200x250 мм	шт
22.23.19.19.2.03.07-0010	Решетки вентиляционные, разъемные, пластмассовые, размер 200x300 мм	шт
22.23.19.19.2.03.07-0011	Решетки вентиляционные, пластмассовые, разъемные, размер 200x200 мм	шт
22.23.19.19.2.03.07-0012	Решетки вентиляционные, пластмассовые, разъемные, размер 250x250 мм	шт
25.93.13.19.2.03.08-0001	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
25.93.13.19.2.03.08-0002	Сетки металлические в рамках, площадь в свету до 0,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>

25.93.13.19.2.03.08-0003	Сетки металлические в рамках, площадь в свету до 0,3 м2	м2
25.93.13.19.2.03.08-0004	Сетки металлические в рамках, площадь в свету до 0,5 м2	м2
25.11.23.19.2.03.09-0031	Решетки жалюзийные, неподвижные, штампованные, размер 150x490 мм	шт
25.11.23.19.2.03.09-0041	Решетки металлические, размер 200x200 мм	шт
25.11.23.19.2.03.09-0042	Решетки металлические, размер 450x450 мм	шт
25.11.23.19.2.03.09-0051	Решетки раздвижные, металлические, размер уголка 20x20 мм	м2
25.99.29.19.2.03.09-1000	Решетки водосливные, чугунные, размер 500x237x14 мм	шт
25.99.29.19.2.03.09-1002	Решетки, водосливные для приема дождевой воды и грязи, чугунные, размер 500x500x40 мм	шт
28.14.11.19.3.01.01-0004	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 800 мм	шт
28.14.11.19.3.01.01-0005	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, периметр до 1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.01-0006	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, периметр до 1300 мм	шт
28.14.11.19.3.01.01-0007	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, периметр до 1400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.01-0008	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, периметр до 1600 мм	шт
28.14.11.19.3.01.01-0009	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, периметр до 1800 мм	шт
28.14.11.19.3.01.01-0010	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, периметр до 2000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.01-0011	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 600 мм	шт
28.14.11.19.3.01.01-0012	Дроссель-клапаны для регулирования расхода воздуха, в обечайке, с сектором управления из оцинкованной стали, прямоугольные, периметр 1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.01-0013	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 1600 мм	шт
28.14.11.19.3.01.01-0014	Дроссель-клапаны для регулирования расхода воздуха, в обечайке, с сектором управления из оцинкованной стали, прямоугольные, периметр 2400 мм	шт

28.14.11.19.3.01.01-0015	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 3200 мм	шт
28.14.11.19.3.01.01-0016	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 3600 мм	шт
28.14.11.19.3.01.01-0017	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 4000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.01-0018	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 5200 мм	шт
28.14.11.19.3.01.01-0019	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 7200 мм	шт
28.25.12.19.3.01.01-1000	Дроссель-клапаны для регулирования расхода воздуха, в обечайке, с сектором управления из оцинкованной стали, круглые, диаметр 560 мм	шт
28.25.12.19.3.01.01-1002	Дроссель-клапаны для регулирования расхода воздуха, в обечайке, с сектором управления из оцинкованной стали, круглые, диаметр 710 мм	шт
28.25.12.19.3.01.01-1004	Дроссель-клапаны для регулирования расхода воздуха, в обечайке, с сектором управления из оцинкованной стали, прямоугольные, периметр 1300 мм	шт
28.25.12.19.3.01.01-1006	Дроссель-клапаны для регулирования расхода воздуха, в обечайке, с сектором управления из оцинкованной стали, прямоугольные, периметр 1500 мм	шт
28.25.12.19.3.01.01-1008	Дроссель-клапаны для регулирования расхода воздуха, в обечайке, с сектором управления из оцинкованной стали, прямоугольные, периметр 2000 мм	шт
28.25.12.19.3.01.01-1010	Дроссель-клапаны для регулирования расхода воздуха, в обечайке, с сектором управления из оцинкованной стали, прямоугольные, периметр 700 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0021	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 250x250 мм, АЗД 193.000	шт
28.14.11.19.3.01.02-0022	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт
28.14.11.19.3.01.02-0023	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт

28.14.11.19.3.01.02-0024	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт
28.14.11.19.3.01.02-0025	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 400x600 мм, типа АЗД 193.000-04	шт
28.14.11.19.3.01.02-0026	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт
28.14.11.19.3.01.02-0027	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт
28.14.11.19.3.01.02-0028	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт
28.14.11.19.3.01.02-0031	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СТД, диаметр 200 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0032	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СТД, диаметр 250 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0033	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СТД, диаметр 315 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0034	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СТД, диаметр 400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0035	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СТД, диаметр 500 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0036	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СТД, диаметр 800 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0037	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СТД, диаметр 1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0041	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01, диаметр 125 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0042	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-02, диаметр 140 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0043	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03, диаметр 160 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0044	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-04, диаметр 180 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0045	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-05, диаметр 200 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0046	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-06, диаметр 250 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0047	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-07, диаметр 315 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0048	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-08, диаметр 400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0049	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-09, диаметр 500 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0050	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10, диаметр 630 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0051	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11, диаметр 800 мм	шт

28.14.11.19.3.01.02-0052	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12, диаметр 1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0053	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300, диаметр 100 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0054	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01, размер 150x100 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0055	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02, размер 200x100 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0056	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03, размер 200x200 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0057	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04, размер 250x200 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0058	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05, размер 300x200 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0059	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06, размер 400x200 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0060	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07, размер 500x200 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0061	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08, размер 600x200 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0062	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09, размер 250x250 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0063	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10, размер 400x250 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0064	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11, размер 400x400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0065	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12, размер 500x400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0066	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13, размер 600x400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0067	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14, размер 600x600 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0068	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15, размер 800x600 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0069	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16, размер 800x800 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0070	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17, размер 1000x800 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0071	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18, размер 1000x1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0072	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302, размер 100x100 мм	шт
28.14.11.19.3.01.02-0081	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 250x250 мм, АЗД 190.000	шт
28.14.11.19.3.01.02-0083	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт
28.14.11.19.3.01.02-0084	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт

28.14.11.19.3.01.02-0085	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт
28.14.11.19.3.01.02-0086	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 600x600 мм. АЗД 190.000-05	шт
28.14.11.19.3.01.02-0087	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт
28.14.11.19.3.01.02-0088	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт
28.25.12.19.3.01.02-1028	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали на фланцевом соединении с электроприводом РК 301, диаметр 200 мм	шт
28.25.12.19.3.01.02-1030	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали на фланцевом соединении с электроприводом РК 301, диаметр 250 мм	шт
28.25.12.19.3.01.02-1032	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали на фланцевом соединении с электроприводом РК 301, диаметр 315 мм	шт
28.25.12.19.3.01.02-1034	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали на фланцевом соединении с электроприводом РК 301, диаметр 400 мм	шт
28.25.12.19.3.01.02-1036	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали на фланцевом соединении с электроприводом РК 301, диаметр 500 мм	шт
28.25.12.19.3.01.02-1038	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали с электроприводом РК 303, сечение 1000x1000 мм	шт
28.25.12.19.3.01.02-1040	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали с электроприводом РК 303, сечение 100x100 мм	шт
28.25.12.19.3.01.02-1042	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали с электроприводом РК 303, сечение 100x150 мм	шт
28.25.12.19.3.01.02-1044	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали с электроприводом РК 303, сечение 100x200 мм	шт
28.25.12.19.3.01.02-1046	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали с электроприводом РК 303, сечение 200x200 мм	шт
28.25.12.19.3.01.02-1048	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали с электроприводом РК 303, сечение 200x250 мм	шт

28.25.12.19.3.01.02-1050	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали с электроприводом РК 303, сечение 200x300 мм	шт
28.25.12.19.3.01.02-1052	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали с электроприводом РК 303, сечение 200x400 мм	шт
28.25.12.19.3.01.02-1054	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали с электроприводом РК 303, сечение 200x500 мм	шт
28.25.12.19.3.01.02-1056	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали с электроприводом РК 303, сечение 200x600 мм	шт
28.25.12.19.3.01.02-1058	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали с электроприводом РК 303, сечение 600x600 мм	шт
28.25.12.19.3.01.02-1060	Заслонки для регулирования воздушных потоков из оцинкованной стали с электроприводом РК 303, сечение 800x800 мм	шт
28.25.12.19.3.01.03-1002	Дроссель-клапаны для регулирования из оцинкованной стали на ниппельном соединении с ручным управлением ДКН 01, диаметр 400 мм	шт
28.25.12.19.3.01.03-1004	Дроссель-клапаны для регулирования из оцинкованной стали на ниппельном соединении с ручным управлением ДКН 01, диаметр 250 мм	шт
28.25.12.19.3.01.03-1006	Дроссель-клапаны для регулирования из оцинкованной стали на ниппельном соединении с ручным управлением ДКН 01, диаметр 315 мм	шт
28.25.12.19.3.01.03-1008	Дроссель-клапаны для регулирования из оцинкованной стали на ниппельном соединении с ручным управлением ДКН 02, диаметр 100 мм	шт
28.25.12.19.3.01.03-1010	Дроссель-клапаны для регулирования из оцинкованной стали на ниппельном соединении с ручным управлением ДКН 02, диаметр 125 мм	шт
28.25.12.19.3.01.03-1012	Дроссель-клапаны для регулирования из оцинкованной стали на ниппельном соединении с ручным управлением ДКН 02, диаметр 160 мм	шт
28.25.12.19.3.01.03-1014	Дроссель-клапаны для регулирования из оцинкованной стали на ниппельном соединении с ручным управлением ДКН 01, диаметр 500 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0001	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 400x250 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0002	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 600x600 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0003	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 630x315 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0004	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 630x400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0005	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 800x400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0006	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 800x500 мм	шт



28.14.11.19.3.01.05-0007	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 800x600 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0008	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 800x800 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0012	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300	шт
28.14.11.19.3.01.05-0013	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400	шт
28.14.11.19.3.01.05-0014	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600	шт
28.14.11.19.3.01.05-0015	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200	шт
28.14.11.19.3.01.05-0021	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 100, диаметр 125 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0022	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 100, диаметр 160 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0023	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 100, диаметр 200 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0024	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 100, диаметр 100 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0025	Клапаны обратные взрывозащищенные, диаметр 315 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0026	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 355 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0027	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0028	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 450 мм	шт

28.14.11.19.3.01.05-0029	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 500 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0030	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 560 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0031	Клапаны обратные взрывозащищенные, диаметр 630 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0032	Клапаны обратные взрывозащищенные, диаметр 710 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0033	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 800 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0034	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 900 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0035	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0036	Клапаны обратные взрывозащищенные, диаметр 1250 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0037	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 250 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0038	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 102, сечение 250x250 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0039	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип АЗЕ102.000-02, размер 300x300 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0040	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип АЗЕ102.000, размер 150x150 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0041	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип АЗЕ102.000, размер 200x200 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0042	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип АЗЕ103.000-01, размер 500x500 мм	шт

28.14.11.19.3.01.05-0043	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 103, сечение 600х600 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0044	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 103, сечение 400х400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0045	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип АЗЕ104.000-01, размер 1000х1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.05-0046	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 104, сечение 800х800 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0021	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей с ручным приводом, производительность 30 тыс. м3/час	шт
28.14.11.19.3.01.06-0022	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей с ручным приводом, производительность 60 тыс. м3/час	шт
28.14.11.19.3.01.06-0023	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей с ручным приводом, производительность 120 тыс. м3/час	шт
28.14.11.19.3.01.06-0024	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей с ручным приводом, производительность 200 тыс. м3/час	шт
28.14.11.19.3.01.06-0025	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей с ручным приводом, производительность 250 тыс. м3/час	шт
28.14.11.19.3.01.06-0031	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм), производительность до 20 тыс. м3/час	шт
28.14.11.19.3.01.06-0032	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм), производительность до 40 тыс. м3/час	шт
28.14.11.19.3.01.06-0033	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм), производительность до 160 тыс. м3/час	шт
28.14.11.19.3.01.06-0034	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм), производительность до 250 тыс. м3/час	шт
28.14.11.19.3.01.06-0035	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм), производительность до 40 тыс. м3/час	шт
28.14.11.19.3.01.06-0036	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм), производительность до 160 тыс. м3/час	шт
28.14.11.19.3.01.06-0037	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм), производительность до 200 тыс. м3/час	шт
28.14.11.19.3.01.06-0038	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм), производительность до 250 тыс. м3/час	шт
28.14.11.19.3.01.06-0039	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100х150 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0040	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100х200 мм	шт













28.14.11.19.3.01.06-0166	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x700 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0167	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x800 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0168	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x900 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0169	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0170	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x100 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0171	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x150 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0172	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x200 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0173	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x250 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0174	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x300 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0175	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0176	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x500 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0177	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x600 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0178	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x700 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0179	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x800 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0180	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x900 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0181	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0191	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250x250 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0192	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0193	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x800 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0194	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000x1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0201	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ, размер 600x1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0202	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ, размер 1000x1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0203	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ, размер 1600x1000 мм	шт

28.14.11.19.3.01.06-0204	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ, размер 1800x1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0205	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ, размер 1800x1400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0206	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ, размер 2400x1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0207	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ, размер 2400x1400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0211	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ, размер 600x1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0212	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ, размер 1000x1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0213	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ, размер 1600x1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0214	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ, размер 1800x1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0215	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ, размер 1800x1400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0216	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ, размер 2400x1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-0217	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ, размер 2400x1400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-1002	Клапан воздушный для невентилируемых канализационных стояков, номинальный диаметр 110 мм	шт
28.14.11.19.3.01.06-1004	Клапаны воздушные автоматические с отсекателем, размер 1/2"	шт
28.14.11.19.3.01.06-1006	Клапаны воздушные автоматические с отсекателем, размер 3/8"	шт
28.25.12.19.3.01.06-1008	Клапаны воздушные лепестковые для предотвращения попадания атмосферных осадков в систему вентиляции из стали, сечение 630x630 мм	шт
28.25.12.19.3.01.06-1010	Клапаны воздушные регулирующие с ручным приводом УВК, размер 1000x1000 мм	шт
28.25.12.19.3.01.06-1012	Клапаны воздушные регулирующие с ручным приводом УВК, размер 1000x800 мм	шт
28.25.12.19.3.01.06-1014	Клапаны воздушные регулирующие с ручным приводом УВК, размер 2400x1400 мм	шт
28.25.12.19.3.01.06-1016	Клапаны воздушные регулирующие с ручным приводом УВК, размер 250x400 мм	шт
28.25.12.19.3.01.06-1018	Клапаны воздушные регулирующие с ручным приводом УВК, размер 300x250 мм	шт
28.25.12.19.3.01.06-1020	Клапаны воздушные регулирующие с ручным приводом УВК, размер 400x400 мм	шт
28.25.12.19.3.01.06-1022	Клапаны воздушные регулирующие с ручным приводом УВК, размер 400x500 мм	шт
28.25.12.19.3.01.06-1024	Клапаны воздушные регулирующие с ручным приводом УВК, размер 400x800 мм	шт
28.25.12.19.3.01.06-1026	Клапаны воздушные регулирующие с ручным приводом УВК, размер 500x1000 мм	шт

28.25.12.19.3.01.06-1028	Клапаны воздушные регулирующие с ручным приводом УВК, размер 500x500 мм	шт
28.25.12.19.3.01.06-1030	Клапаны воздушные регулирующие с ручным приводом УВК, размер 500x800 мм	шт
28.25.12.19.3.01.06-1032	Клапаны воздушные регулирующие с ручным приводом УВК, размер 600x500 мм	шт
28.25.12.19.3.01.06-1034	Клапаны воздушные регулирующие с ручным приводом УВК, размер 600x600 мм	шт
28.25.12.19.3.01.06-1036	Клапаны воздушные регулирующие с ручным приводом УВК, размер 600x800 мм	шт
28.25.12.19.3.01.06-1038	Клапаны воздушные регулирующие с ручным приводом УВК, размер 800x800 мм	шт
28.14.11.19.3.01.07-1000	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.19.3.01.07-1002	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 125 мм	шт
28.14.11.19.3.01.07-1004	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 160 мм	шт
28.14.11.19.3.01.07-1006	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.11.19.3.01.07-1008	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 250 мм	шт
28.14.11.19.3.01.07-1010	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 315 мм	шт
28.14.11.19.3.01.07-1012	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 400 мм	шт
28.13.32.19.3.01.08-0004	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт
28.14.11.19.3.01.09-0025	Клапаны обратные из оцинкованной стали КВО 250М, диаметр 250 мм	шт
28.14.11.19.3.01.09-0041	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-01, диаметр 315 мм	шт
28.14.11.19.3.01.09-0042	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-02, диаметр 400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.09-0043	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-03, диаметр 500 мм	шт
28.14.11.19.3.01.09-0044	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-04, диаметр 630 мм	шт
28.14.11.19.3.01.09-0045	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-05, диаметр 800 мм	шт
28.14.11.19.3.01.09-0046	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-06, диаметр 1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.09-0047	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-07, диаметр 1250 мм	шт

28.14.11.19.3.01.09-0048	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко, диаметр 250 мм	шт
28.14.11.19.3.01.09-0049	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ков-2, диаметр 500 мм	шт
28.14.11.19.3.01.09-0050	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ков-4, диаметр 800 мм	шт
28.14.11.19.3.01.09-0051	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ков-6, диаметр 1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.09-0052	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ког-1, диаметр 400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.09-0053	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ког-2, диаметр 500 мм	шт
28.14.11.19.3.01.09-0054	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ког-3, диаметр 630 мм	шт
28.14.11.19.3.01.09-0055	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ког-4, диаметр 800 мм	шт
28.14.11.19.3.01.09-0056	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ког-5, диаметр 1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.09-0057	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, КО-2, диаметр 315 мм	шт
28.14.11.19.3.01.09-0058	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-1 периметром 1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.09-0059	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-2 периметром 1600 мм	шт
28.14.11.19.3.01.09-0060	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-3 периметром 2400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.09-0061	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-4 периметром 3200 мм	шт
28.14.11.19.3.01.09-0062	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-5 периметром 4000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0001	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0002	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1300 мм	шт



28.14.11.19.3.01.11-0024	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час, периметр 2000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0025	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час, периметр 2400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0026	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час, периметр 3200 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0027	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час, периметр 4000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0031	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0032	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1300 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0033	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1600 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0034	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1800 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0035	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 2000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0036	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 2400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0037	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 2800 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0038	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 4000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0041	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0042	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1300 мм, тип АЗЕ086.000-03	шт
28.14.11.19.3.01.11-0043	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1600 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0044	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1800 мм, тип АЗЕ088.000-07	шт
28.14.11.19.3.01.11-0045	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 2000 мм, тип АЗЕ088.000-08	шт
28.14.11.19.3.01.11-0046	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 2400 мм	шт

28.14.11.19.3.01.11-0047	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 3200 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0048	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 4000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0051	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметром 1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0052	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметром 1300 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0053	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметром 1600 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0054	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметром 1800 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0055	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметром 2000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0056	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметром 2400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0057	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметром 3200 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0058	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметром 4000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0061	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0062	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 1100 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0063	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 1600 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0064	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 2000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0065	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 2400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0066	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0067	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 4000 мм	шт
28.25.12.19.3.01.11-1048	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 102, сечение 250х300 мм	шт
28.14.11.19.3.01.12-0001	Клапаны для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах в искробезопасном исполнении из горячекатаной стали, перекидные, тип АЗЕ 024, сечение 250х250 мм	шт
28.14.11.19.3.01.12-0002	Клапаны для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах в искробезопасном исполнении из горячекатаной стали, перекидные, тип АЗЕ 024, сечение 400х400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.12-0003	Клапаны для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах в искробезопасном исполнении из горячекатаной стали, перекидные, тип АЗЕ 024, сечение 500х500 мм	шт

28.14.11.19.3.01.12-0004	Клапаны для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах в искробезопасном исполнении из горячекатаной стали, перекидные, тип АЗЕ 024, сечение 800x800 мм	шт
28.14.11.19.3.01.12-0005	Клапаны для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах в искробезопасном исполнении из горячекатаной стали, перекидные, тип АЗЕ 024, сечение 1000x1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-0011	Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	шт
28.14.11.19.3.01.13-0012	Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м <sup>2</sup>	шт
28.14.11.19.3.01.13-0013	Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м <sup>2</sup>	шт
28.14.11.19.3.01.13-0021	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220), размер 400x200 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-0022	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220), размер 500x400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-0031	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 100 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-0032	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 125 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-0033	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 160 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-0034	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 200 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-0035	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 250 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-0036	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 315 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-0037	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 355 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-0038	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-0039	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 450 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-0040	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 500 мм	шт









28.14.11.19.3.01.13-0092	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 900x900 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-0093	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 1000x1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-0094	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 1200x800 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-0095	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 150x150 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-0096	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 200x200 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-0097	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 250x250 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-0098	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 300x300 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-0099	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 400x400 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-0100	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 500x500 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-0101	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 600x600 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-0102	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 700x700 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-0103	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 800x800 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-0104	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 900x900 мм	шт

28.14.11.19.3.01.13-0105	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 1000x1000 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-0106	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 1200x800 мм	шт
28.13.32.19.3.02.02-1000	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 190/225 мм	шт
28.13.32.19.3.02.02-1002	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 310/311 мм	шт
28.13.32.19.3.02.02-1004	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 355/400 мм	шт
28.13.32.19.3.02.02-1006	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 450/500 мм	шт
28.13.32.19.3.02.02-1008	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 560/630 мм	шт
28.13.32.19.3.02.02-1010	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 710 мм	шт
28.13.32.19.3.02.02-1012	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 800/900 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0002	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 315 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0003	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр 500 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0004	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр 630 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0005	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 800 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0006	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 1000 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0007	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 1250 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0008	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 1400 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0009	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 1600 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0010	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 1800 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0011	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 2000 мм	шт

25.11.23.19.3.02.07-0012	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 600 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0013	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 1000 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0014	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 1500 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0015	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 2400 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0016	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 3200 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0017	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 4800 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0018	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 5200 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0019	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 7200 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0025	Шиберы в обечайке круглые, из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 315 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0027	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 450 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0028	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 500 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0029	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 560 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0030	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 630 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0031	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 710 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0032	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 800 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0033	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 1500 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0034	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 2000 мм	шт

25.11.23.19.3.02.07-0036	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 600 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0037	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 1000 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0038	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 1500 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0039	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 2400 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0040	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 3200 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0041	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 4500 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0042	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 5200 мм	шт
25.11.23.19.3.02.07-0043	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 7200 мм	шт
28.25.30.19.3.02.07-1000	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр 160 мм	10 шт
28.25.30.19.3.02.07-1002	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр 2000 мм	шт
28.25.30.19.3.02.07-1004	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр 2600 мм	шт
28.25.12.19.3.02.08-0031	Трубки дренажные (шланги) из поливинилхлорида гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 16 мм	м
28.25.14.19.3.03.01-0001	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-100	шт
28.25.14.19.3.03.01-0002	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-125	шт
28.25.14.19.3.03.01-0003	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-160	шт
28.25.14.19.3.03.01-0004	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-200	шт
28.25.14.19.3.03.01-0005	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-250	шт
28.25.14.19.3.03.01-0006	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-315	шт
28.25.14.19.3.03.01-0007	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-400	шт
28.25.14.19.3.03.01-0008	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-100	шт

28.25.14.19.3.03.01-0009	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-125	шт
28.25.14.19.3.03.01-0010	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-150	шт
28.25.14.19.3.03.01-0011	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-160	шт
28.25.14.19.3.03.01-0012	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-200	шт
28.25.14.19.3.03.01-0013	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-315	шт
28.25.14.19.3.03.01-0014	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-400	шт
28.25.14.19.3.03.01-0015	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-30-15	шт
28.25.14.19.3.03.01-0016	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-40-20	шт
28.25.14.19.3.03.01-0017	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-50-25	шт
28.25.14.19.3.03.01-0018	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-50-30	шт
28.25.14.19.3.03.01-0019	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-60-30	шт
28.25.14.19.3.03.01-0020	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-60-35	шт
28.25.14.19.3.03.01-0021	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-70-40	шт
28.25.14.19.3.03.01-0022	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-80-50	шт
28.25.14.19.3.03.01-0023	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-90-50	шт
28.25.14.19.3.03.01-0024	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-100-50	шт
28.25.14.19.3.03.01-0025	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-30-15	шт
28.25.14.19.3.03.01-0026	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-40-20	шт
28.25.14.19.3.03.01-0027	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-50-25	шт
28.25.14.19.3.03.01-0028	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-50-30	шт
28.25.14.19.3.03.01-0029	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-60-30	шт
28.25.14.19.3.03.01-0030	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-60-35	шт
28.25.14.19.3.03.01-0031	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-70-40	шт
28.25.14.19.3.03.01-0032	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-80-50	шт
28.25.14.19.3.03.01-0033	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-90-50	шт



28.25.14.19.3.03.01-0034	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-100-50	шт
28.25.14.19.3.03.01-0035	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-100	шт
28.25.14.19.3.03.01-0036	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-125	шт
28.25.14.19.3.03.01-0037	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-160	шт
28.25.14.19.3.03.01-0038	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-200	шт
28.25.14.19.3.03.01-0039	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-250	шт
28.25.14.19.3.03.01-0040	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-315	шт
28.25.14.19.3.03.01-0041	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-400	шт
28.25.14.19.3.03.01-0042	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-100	шт
28.25.14.19.3.03.01-0043	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-125	шт
28.25.14.19.3.03.01-0044	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-150	шт
28.25.14.19.3.03.01-0045	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-160	шт
28.25.14.19.3.03.01-0046	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-200	шт
28.25.14.19.3.03.01-0047	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-315	шт
28.25.14.19.3.03.01-0048	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-400	шт
28.25.14.19.3.03.01-0049	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-30-15	шт
28.25.14.19.3.03.01-0050	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-40-20	шт
28.25.14.19.3.03.01-0051	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-50-25	шт
28.25.14.19.3.03.01-0052	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-50-30	шт
28.25.14.19.3.03.01-0053	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-60-30	шт
28.25.14.19.3.03.01-0054	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-60-35	шт
28.25.14.19.3.03.01-0055	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-70-40	шт
28.25.14.19.3.03.01-0056	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-80-50	шт
28.25.14.19.3.03.01-0057	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-90-50	шт
28.25.14.19.3.03.01-0058	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-100-50	шт

28.25.14.19.3.03.01-0059	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-30-15	шт
28.25.14.19.3.03.01-0060	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-40-20	шт
28.25.14.19.3.03.01-0061	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-50-25	шт
28.25.14.19.3.03.01-0062	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-50-30	шт
28.25.14.19.3.03.01-0063	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-60-30	шт
28.25.14.19.3.03.01-0064	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-60-35	шт
28.25.14.19.3.03.01-0065	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-70-40	шт
28.25.14.19.3.03.01-0066	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-80-50	шт
28.25.14.19.3.03.01-0067	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-90-50	шт
28.25.14.19.3.03.01-0068	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-100-50	шт
28.25.14.19.3.03.01-0069	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-100	шт
28.25.14.19.3.03.01-0070	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-125	шт
28.25.14.19.3.03.01-0071	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-160	шт
28.25.14.19.3.03.01-0072	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-200	шт
28.25.14.19.3.03.01-0073	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-250	шт
28.25.14.19.3.03.01-0074	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-315	шт
28.25.14.19.3.03.01-0075	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-400	шт
28.25.14.19.3.03.01-0076	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-100	шт
28.25.14.19.3.03.01-0077	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-125	шт
28.25.14.19.3.03.01-0078	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-150	шт
28.25.14.19.3.03.01-0079	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-160	шт
28.25.14.19.3.03.01-0080	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-200	шт
28.25.14.19.3.03.01-0081	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-315	шт
28.25.14.19.3.03.01-0082	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-400	шт
28.25.14.19.3.03.01-0083	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-30-15	шт

28.25.14.19.3.03.01-0084	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-40-20	шт
28.25.14.19.3.03.01-0085	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-50-25	шт
28.25.14.19.3.03.01-0086	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-50-30	шт
28.25.14.19.3.03.01-0087	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-60-30	шт
28.25.14.19.3.03.01-0088	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-60-35	шт
28.25.14.19.3.03.01-0089	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-70-40	шт
28.25.14.19.3.03.01-0090	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-80-50	шт
28.25.14.19.3.03.01-0091	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-90-50	шт
28.25.14.19.3.03.01-0092	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-100-50	шт
28.25.14.19.3.03.01-0093	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-30-15	шт
28.25.14.19.3.03.01-0094	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-40-20	шт
28.25.14.19.3.03.01-0095	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-50-25	шт
28.25.14.19.3.03.01-0096	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-50-30	шт
28.25.14.19.3.03.01-0097	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-60-30	шт
28.25.14.19.3.03.01-0098	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-60-35	шт
28.25.14.19.3.03.01-0099	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-70-40	шт
28.25.14.19.3.03.01-0100	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-80-50	шт
28.25.14.19.3.03.01-0101	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-90-50	шт
28.25.14.19.3.03.01-0102	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-100-50	шт
28.25.14.19.3.03.01-0104	Кассета фильтрующая, класс очистки G3, размер 287x592x98 мм	шт
28.25.14.19.3.03.02-0001	Фильтры волосяные ФВ-100, диаметр условного прохода 100 мм, площадь фильтрующей поверхности 0,046 м2, габаритные размеры 280x348x410 мм	шт
28.25.14.19.3.03.02-0002	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-125	шт
28.25.14.19.3.03.02-0003	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-160	шт

28.25.14.19.3.03.02-0004	Фильтры волосяные ФВ-200, диаметр условного прохода 200 мм, площадь фильтрующей поверхности 0,046 м <sup>2</sup> , габаритные размеры 267,5x357,5x340 мм	шт
28.25.14.19.3.03.02-0005	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-250	шт
28.25.14.19.3.03.02-0006	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-315	шт
28.25.14.19.3.03.02-0007	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-400	шт
28.25.14.19.3.03.02-0008	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-100	шт
28.25.14.19.3.03.02-0009	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-125	шт
28.25.14.19.3.03.02-0010	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-150	шт
28.25.14.19.3.03.02-0011	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-160	шт
28.25.14.19.3.03.02-0012	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-200	шт
28.25.14.19.3.03.02-0013	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-315	шт
28.25.14.19.3.03.02-0014	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-400	шт
28.25.14.19.3.03.02-0021	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-30-15	шт
28.25.14.19.3.03.02-0022	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-40-20	шт
28.25.14.19.3.03.02-0023	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-50-25	шт
28.25.14.19.3.03.02-0024	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-50-30	шт
28.25.14.19.3.03.02-0025	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-60-30	шт
28.25.14.19.3.03.02-0026	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-60-35	шт
28.25.14.19.3.03.02-0027	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-70-40	шт
28.25.14.19.3.03.02-0028	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-80-50	шт
28.25.14.19.3.03.02-0029	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-90-50	шт
28.25.14.19.3.03.02-0030	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-100-50	шт
28.25.14.19.3.03.02-0031	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-30-15	шт
28.25.14.19.3.03.02-0032	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-40-20	шт
28.25.14.19.3.03.02-0033	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-50-25	шт

28.25.14.19.3.03.02-0034	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-50-30	шт
28.25.14.19.3.03.02-0035	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-60-30	шт
28.25.14.19.3.03.02-0036	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-60-35	шт
28.25.14.19.3.03.02-0037	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-70-40	шт
28.25.14.19.3.03.02-0038	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-80-50	шт
28.25.14.19.3.03.02-0039	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-90-50	шт
28.25.14.19.3.03.02-0040	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-100-50	шт
28.25.14.19.3.03.03-0001	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 10 тыс. м3/час	шт
28.25.14.19.3.03.03-0002	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 20 тыс. м3/час	шт
28.25.14.19.3.03.03-0003	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт
28.25.14.19.3.03.03-0004	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 40 тыс. м3/час	шт
28.25.14.19.3.03.03-0005	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 63 тыс. м3/час	шт
28.25.14.19.3.03.03-0006	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 80 тыс. м3/час	шт
28.25.14.19.3.03.03-0007	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 125 тыс. м3/час	шт
28.25.14.19.3.03.03-0008	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 160 тыс. м3/час	шт
28.25.14.19.3.03.03-0009	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 200 тыс. м3/час	шт
28.25.14.19.3.03.03-0010	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 250 тыс. м3/час	шт
28.25.14.19.3.03.04-0001	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 10 тыс. м3/час	шт
28.25.14.19.3.03.04-0002	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 20 тыс. м3/час	шт
28.25.14.19.3.03.04-0003	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт
28.25.14.19.3.03.04-0004	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 40 тыс. м3/час	шт

28.25.14.19.3.03.04-0005	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 63 тыс. м3/час	шт
28.25.14.19.3.03.04-0006	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 80 тыс. м3/час	шт
28.25.14.19.3.03.04-0007	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 125 тыс. м3/час	шт
28.25.14.19.3.03.04-0008	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 160 тыс. м3/час	шт
28.25.14.19.3.03.04-0009	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 200 тыс. м3/час	шт
28.25.14.19.3.03.04-0010	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 250 тыс. м3/час	шт
28.25.14.19.3.03.05-0001	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯП 3050, плоские, размер 500x500x48 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0002	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯП 3051, плоские, размер 287x592x48 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0003	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯП 3052, плоские, размер 592x592x48 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0004	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯП 3053, плоские, размер 490x287x48 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0005	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯП 3054, плоские, размер 490x592x48 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0006	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯП 3055, плоские, размер 305x610x48 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0007	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯП 3056, плоские, размер 610x610x48 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0008	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯП 3057, плоские, размер 592x892x48 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0009	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯП 3058, плоские, размер 287x892x48 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0010	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯП 3059, плоские, размер 490x892x48 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0011	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯП 30501, плоские, размер 287x287x48 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0012	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размер 500x500x20 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0013	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размер 287x592x20 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0014	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размер 592x592x20 мм	шт



28.25.14.19.3.03.05-0038	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 490x592x600 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0039	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 490x892x300 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0040	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 490x892x360 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0041	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 490x892x600 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0042	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 500x500x300 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0043	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 500x500x360 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0044	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 500x500x600 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0045	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 592x592x300 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0046	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 592x592x360 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0047	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 592x592x600 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0048	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 592x892x300 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0049	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 592x892x360 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0050	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 592x892x600 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0051	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 610x610x300 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0052	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 610x610x360 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0053	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 610x610x600 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0054	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 287x287x300 мм	шт





28.25.14.19.3.03.05-0072	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 490x892x300 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0073	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 490x892x360 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0074	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 490x892x600 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0075	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 500x500x300 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0076	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 500x500x360 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0077	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 500x500x600 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0078	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 592x592x300 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0079	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 592x592x360 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0080	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 592x592x600 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0081	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 592x892x300 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0082	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 592x892x360 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0083	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 592x892x600 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0084	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 610x610x300 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0085	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 610x610x360 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0086	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 610x610x600 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0087	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 287x287x300 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0088	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 287x287x360 мм	шт



28.25.14.19.3.03.05-0106	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 490x892x360 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0107	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 490x892x600 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0108	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 500x500x300 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0109	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 500x500x360 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0110	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 500x500x600 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0111	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 592x592x300 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0112	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 592x592x360 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0113	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 592x592x600 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0114	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 592x892x300 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0115	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 592x892x360 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0116	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 592x892x600 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0117	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 610x610x300 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0118	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 610x610x360 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0119	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 610x610x600 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0120	Фильтры ячейковые карманные, класс очистки F7, размер 592x592x600 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-1004	Фильтры ячейковые, тип ФЯБ (ФЯВБ), наполнитель-винилпластовые сетки, размер 514x514 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-1006	Фильтры ячейковые, тип ФЯР (ФЯРБ), наполнитель-металлические сетки, размер 514x514 мм	шт

28.25.14.19.3.03.05-1008	Фильтры ячейковые, тип ФЯУ (ФЯУБ), наполнитель-упругое стекловолокно, размер 514х514 мм	шт
28.25.14.19.3.03.06-0031	Фильтры мешочные тонкой очистки, класс очистки F5, размер 287х592х360 мм	шт
28.25.14.19.3.03.06-0032	Фильтры мешочные тонкой очистки, класс очистки F5, размер 592х592х360 мм	шт
28.25.14.19.3.03.06-0033	Фильтры мешочные тонкой очистки, класс очистки F8, размер 592х592х380 мм	шт
28.25.14.19.3.03.06-0041	Фильтры панельные грубой очистки, класс очистки G3, размер 592х592х25 мм	шт
28.25.14.19.3.03.06-0042	Фильтры панельные, класс очистки G3, размер 287х592х25 мм	шт
28.25.14.19.3.03.06-1006	Фильтры воздушные для прямоугольных воздухопроводов с фильтрующим материалом класса EU3, размер 500х250 мм, длина 525 мм	шт
28.25.14.19.3.03.06-1008	Фильтры воздушные для прямоугольных воздухопроводов с фильтрующим материалом класса EU3, размер 600х300 мм, длина 525 мм	шт
28.25.14.19.3.03.06-1010	Фильтры воздушные для прямоугольных воздухопроводов с фильтрующим материалом класса EU3, размер 800х500 мм, длина 680 мм	шт
28.25.12.19.4.01.01-0002	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки III, пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длина 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт
28.25.12.19.4.01.01-0003	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длина 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт
28.25.12.19.4.01.01-0004	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки III, пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длина 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт
28.25.12.19.4.01.01-0005	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки III, пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длина 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт
28.25.12.19.4.01.01-0006	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки III, пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длина 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт
28.25.12.19.4.01.01-0007	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки III, пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длина 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт

28.25.12.19.4.01.01-0008	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки III, пластины ППЗ-2, ВПЗ-2, сечение 400x500 мм, длина 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт
28.25.12.19.4.01.01-0009	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки III, пластины ППЗ-3, ВПЗ-3, сечение 400x1000 мм, длина 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт
28.25.30.19.4.01.01-1000	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 1-1, размер 100x500x50 мм	шт
28.25.30.19.4.01.01-1002	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 1-2, размер 100x750x50 мм	шт
28.25.30.19.4.01.01-1004	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 1-3, размер 100x1000x50 мм	шт
28.25.30.19.4.01.01-1006	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 2-1, размер 200x500x100 мм	шт
28.25.30.19.4.01.01-1008	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 2-2, размер 200x750x100 мм	шт
28.25.30.19.4.01.01-1010	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 2-3, размер 200x1000x100 мм	шт
28.25.30.19.4.01.01-1012	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 3-1, размер 400x500x200 мм	шт
28.25.30.19.4.01.01-1014	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 3-2, размер 400x750x200 мм	шт
28.25.30.19.4.01.01-1016	Обтекатели пластин шумоглушителей из оцинкованной стали, 3-3, размер 400x1000x200 мм	шт
28.25.30.19.4.01.01-1018	Пластины шумоглушителей, звукопоглощающий материал-волокна базальтовые супертонкие, перфорация 12 мм, 1-3, сечение 100x100 мм, длина 1 м	шт
28.25.30.19.4.01.01-1020	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 1-1, БСТВ, сечение 500x750x100 мм	шт
28.25.30.19.4.01.01-1022	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 1-1, СТВИЦ, сечение 500x750x100 мм	шт
28.25.30.19.4.01.01-1024	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 1-2, БСТВ, сечение 500x1000x100 мм	шт
28.25.30.19.4.01.01-1026	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 1-2, СТВИЦ, сечение 500x1000x100 мм	шт
28.25.30.19.4.01.01-1028	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 1-3, БСТВ, сечение 1000x1000x100 мм	шт
28.25.30.19.4.01.01-1030	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 1-3, СТВИЦ, сечение 1000x1000x100 мм	шт

28.25.30.19.4.01.01-1032	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 2-1, БСТВ, сечение 500х750х200 мм	шт
28.25.30.19.4.01.01-1034	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 2-1, СТВИЦ, сечение 500х750х200 мм	шт
28.25.30.19.4.01.01-1036	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 2-2, БСТВ, сечение 500х1000х200 мм	шт
28.25.30.19.4.01.01-1038	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 2-2, СТВИЦ, сечение 500х1000х200 мм	шт
28.25.30.19.4.01.01-1040	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 2-3, БСТВ, сечение 1000х1000х200 мм	шт
28.25.30.19.4.01.01-1042	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 2-3, СТВИЦ, сечение 1000х1000х200 мм	шт
28.25.30.19.4.01.01-1044	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 3-1, БСТВ, сечение 500х750х400 мм	шт
28.25.30.19.4.01.01-1046	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 3-1, СТВИЦ, сечение 500х750х400 мм	шт
28.25.30.19.4.01.01-1048	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 3-2, БСТВ, сечение 500х1000х400 мм	шт
28.25.30.19.4.01.01-1050	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 3-2, СТВИЦ, сечение 500х1000х400 мм	шт
28.25.30.19.4.01.01-1052	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 3-3, БСТВ, сечение 1000х1000х400 мм	шт
28.25.30.19.4.01.01-1054	Пластины шумоглушителей, перфорация 3 мм, 3-3, СТВИЦ, сечение 1000х1000х400 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0001	Глушители шума пластинчатые, размер 1200х500х1000 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0002	Глушители шума пластинчатые, размер 1600х500х1000 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0003	Глушители шума пластинчатые, размер 800х1000х1000 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0004	Глушители шума пластинчатые, размер 1200х1000х1000 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0005	Глушители шума пластинчатые, размер 1600х1000х1000 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0006	Глушители шума пластинчатые, размер 2000х1000х1000 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0007	Глушители шума пластинчатые, размер 800х500х1000 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0008	Глушители шума пластинчатые, размер 1200х1500х1000 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0009	Глушители шума пластинчатые, размер 1600х1500х1000 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0010	Глушители шума пластинчатые, размер 800х1500х1000 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0011	Глушители шума пластинчатые, размер 1200х2000х1000 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0012	Глушители шума пластинчатые, размер 1600х2000х1000 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0013	Глушители шума пластинчатые, размер 800х2000х1000 мм	шт

28.25.12.19.4.02.01-0014	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x500x1500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0015	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x500x1500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0016	Глушители шума пластинчатые, размер 800x500x1500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0017	Глушители шума пластинчатые, размер 800x1000x1500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0018	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x1000x1500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0019	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x1000x1500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0020	Глушители шума пластинчатые, размер 2000x1000x1500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0021	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x1500x1500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0022	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x1500x1500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0023	Глушители шума пластинчатые, размер 800x1500x1500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0024	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x2000x1500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0025	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x2000x1500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0026	Глушители шума пластинчатые, размер 800x2000x1500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0042	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0044	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0046	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0048	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0050	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0052	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0054	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0056	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт



28.25.12.19.4.02.01-0058	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0060	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0062	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0064	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0066	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0068	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0070	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0072	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0074	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0076	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0078	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0080	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0082	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0083	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0085	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0087	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт
28.25.12.19.4.02.01-0089	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт

28.25.12.19.4.02.01-0091	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт
28.25.12.19.4.02.02-0001	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт
28.25.12.19.4.02.02-0002	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт
28.25.12.19.4.02.02-0003	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт
28.25.12.19.4.02.02-0004	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт
28.25.12.19.4.02.02-0005	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт
28.25.12.19.4.02.02-0006	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.02-0007	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт
28.25.12.19.4.02.02-0008	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт
28.25.12.19.4.02.02-0009	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт
28.25.12.19.4.02.02-0010	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт
28.25.12.19.4.02.02-0011	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт
28.25.12.19.4.02.02-0021	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.02-0022	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт
28.25.12.19.4.02.02-0023	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт
28.25.12.19.4.02.02-0024	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт
28.25.12.19.4.02.02-0025	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт

28.25.12.19.4.02.02-0026	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт
28.25.12.19.4.02.02-0027	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт
28.25.12.19.4.02.02-0028	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт
28.25.12.19.4.02.02-0029	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт
28.25.12.19.4.02.02-0030	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт
28.25.12.19.4.02.02-0031	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт
28.25.12.19.4.02.02-0032	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт
28.25.12.19.4.02.02-0033	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт
28.25.12.19.4.02.02-0034	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт
28.25.12.19.4.02.02-0035	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт
28.25.12.19.4.02.02-0036	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.02-0037	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.02-0038	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.02-0039	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт
28.25.12.19.4.02.03-0001	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-0002	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт

28.25.12.19.4.02.03-0003	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-0004	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-0005	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-0006	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-0007	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-0008	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-0009	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-0010	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-0011	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-0012	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт

28.25.12.19.4.02.03-1000	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на ниппельном соединении ГТК1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-1002	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на ниппельном соединении ГТК1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-1004	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на ниппельном соединении ГТК1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-1006	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на ниппельном соединении ГТК1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-1008	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на ниппельном соединении ГТК1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-1010	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на ниппельном соединении ГТК1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-1012	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на ниппельном соединении ГТК2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-1014	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на ниппельном соединении ГТК2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-1016	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на ниппельном соединении ГТК2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-1018	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на ниппельном соединении ГТК2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт

28.25.12.19.4.02.03-1020	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на ниппельном соединении ГТК2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-1022	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на ниппельном соединении ГТК2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-1024	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на фланцевом соединении ГТК1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-1026	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на фланцевом соединении ГТК1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-1028	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на фланцевом соединении ГТК1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-1030	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на фланцевом соединении ГТК1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-1032	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на фланцевом соединении ГТК1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-1034	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на фланцевом соединении ГТК1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-1036	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на фланцевом соединении ГТК2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-1038	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на фланцевом соединении ГТК2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт

28.25.12.19.4.02.03-1040	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на фланцевом соединении ГТК2-3, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-1042	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на фланцевом соединении ГТК2-4, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-1044	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на фланцевом соединении ГТК2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт
28.25.12.19.4.02.03-1046	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на фланцевом соединении ГТК2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт
28.25.12.19.4.02.06-1000	Шумоглушители крышные 190/225	шт
28.25.12.19.4.02.06-1002	Шумоглушители крышные 310/311	шт
28.25.12.19.4.02.06-1004	Шумоглушители крышные 355/400	шт
28.25.12.19.4.02.06-1006	Шумоглушители крышные 450/500	шт
28.25.12.19.4.02.06-1008	Шумоглушители крышные 560/630	шт
28.25.12.19.4.02.06-1010	Шумоглушители крышные 710	шт
28.25.12.19.4.02.06-1012	Шумоглушители крышные 800/900	шт
28.14.13.19.9.02.01-1000	Устройство дроссельное С.ДРУ-150-1,6-1-116, диаметр 150 мм, , рабочее давление 1,6 МПа, углеродистая сталь, 2 класс безопасности	шт
28.14.13.19.9.02.01-1002	Устройство дроссельное С.ДРУ-150-1,6-1-116, диаметр 150 мм, , рабочее давление 1,6 МПа, углеродистая сталь, 3 класс безопасности	шт
28.14.13.19.9.02.01-1004	Устройство дроссельное С.ДРУ-150-1,6-1-116, диаметр 150 мм, , рабочее давление 1,6 МПа, углеродистая сталь, 4 класс безопасности	шт
28.99.30.19.9.04.01-1000	Клапан противопожарный вентиляционный с огнезащитным покрытием, с двумя электродвигателями n=2,4 кВт, номинальное напряжение питания 380 В, предел огнестойкости EI60, наружный размер 3000x3500 мм	шт
28.99.30.19.9.04.01-1002	Клапан противопожарный вентиляционный, с огнезащитным покрытием, с двумя электродвигателями n=2,4 кВт, номинальное напряжение питания 380 В, предел огнестойкости EI60, наружный размер 3700x2470 мм	шт

28.99.30.19.9.04.01-1004	Клапан противопожарный вентиляционный, с огнезащитным покрытием, с двумя электродвигателями $n=2,4$ кВт, номинальное напряжение питания 380 В, предел огнестойкости EI60, наружный размер 3780x4120 мм	шт
25.11.23.19.1.04.01-0032	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт
25.11.23.19.1.04.01-0033	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт
25.11.23.19.1.04.01-0035	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде, диаметр патрубка 630 мм	шт
25.11.23.19.1.04.01-0037	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде, диаметр патрубка 710 мм	шт
25.11.23.19.1.04.01-0039	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде, диаметр патрубка 800 мм	шт
25.11.23.19.1.04.01-0041	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде, диаметр патрубка 900 мм	шт
25.11.23.19.1.04.01-0043	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде, диаметр патрубка 1000 мм	шт
25.11.23.19.2.03.09-0032	Решетки вентиляционные для пола, металлические	шт
28.25.12.19.3.01.03-1000	Дроссель-клапаны для регулирования из оцинкованной стали на ниппельном соединении с ручным управлением ДКН 01, диаметр 200 мм	шт

В Книге 19. «Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.19.1.01.11-0001	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т
25.11.23.19.1.04.01-0034	Дефлекторы для систем естественной вытяжной вентиляции из оцинкованной и сортовой стали, тип ЦАГИ, диаметр 630 мм	шт
25.11.23.19.1.04.01-0036	Дефлекторы для систем естественной вытяжной вентиляции из оцинкованной и сортовой стали, тип ЦАГИ, диаметр 710 мм	шт



25.11.23.19.1.04.01-0038	Дефлекторы для систем естественной вытяжной вентиляции из оцинкованной и сортовой стали, тип ЦАГИ, диаметр 800 мм	шт
25.11.23.19.1.04.01-0040	Дефлекторы для систем естественной вытяжной вентиляции из оцинкованной и сортовой стали, тип ЦАГИ, диаметр 900 мм	шт
25.11.23.19.1.04.01-0042	Дефлекторы для систем естественной вытяжной вентиляции из оцинкованной и сортовой стали, тип ЦАГИ, диаметр 1000 мм	шт
28.25.30.19.2.01.01-1000	Виброизоляторы пружинные для гашения вибрации, ДО-38	шт

В Книге 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.33.13.20.1.01.01-0003	Зажимы анкерные РА 1500, без кронштейна	100 шт
27.33.13.20.1.01.01-1000	Зажим натяжной АС-3П, для кабелей ФТТН	шт
27.33.13.20.1.01.01-1002	Зажимы анкерные РА 25-600, клиновые, для самонесущих изолированных проводов	шт
27.33.13.20.1.01.01-1004	Зажимы анкерные РА 35-1000, клиновые, для самонесущих изолированных проводов	шт
27.33.13.20.1.01.01-1006	Зажимы анкерные РА 4, клиновые, для самонесущих изолированных проводов без нулевой несущей жилы	шт
27.33.13.20.1.01.01-1008	Зажимы анкерные РА 54-1500, клиновые, для самонесущих изолированных проводов	шт
27.33.13.20.1.01.01-1010	Зажимы анкерные РА 70-2000, клиновые, для самонесущих изолированных проводов	шт
27.33.13.20.1.01.01-1012	Зажимы анкерные РА 95-2000, клиновые, для самонесущих изолированных проводов	шт
27.33.13.20.1.01.02-1010	Зажим для выводов провода (зажим Вержбицкого с вкладышем)	шт
27.33.13.20.1.01.03-1070	Колодка клеммная фарфоровая высокотемпературная, сечение проводников для подключения до 10 мм <sup>2</sup> , 1 пара винтовых зажимов	шт
27.33.13.20.1.01.03-1072	Колодка клеммная фарфоровая высокотемпературная, сечение проводников для подключения до 10 мм <sup>2</sup> , 2 пары винтовых зажимов	шт
27.33.13.20.1.01.03-1074	Колодка клеммная фарфоровая высокотемпературная, сечение проводников для подключения до 10 мм <sup>2</sup> , 3 пары винтовых зажимов	шт
27.33.13.20.1.01.03-1076	Колодка клеммная фарфоровая высокотемпературная, сечение проводников для подключения до 10 мм <sup>2</sup> , 4 пары винтовых зажимов	шт
27.33.13.20.1.01.03-1078	Колодка клеммная фарфоровая высокотемпературная, сечение проводников для подключения до 4,0 мм <sup>2</sup> , 1 пара винтовых зажимов	шт
27.33.13.20.1.01.03-1080	Колодка клеммная фарфоровая высокотемпературная, сечение проводников для подключения до 4,0 мм <sup>2</sup> , 2 пары винтовых зажимов	шт

27.33.13.20.1.01.03-1082	Колодка клеммная фарфоровая высокотемпературная, сечение проводников для подключения до 4,0 мм <sup>2</sup> , 3 пары винтовых зажимов	шт
27.33.13.20.1.01.03-1084	Колодка клеммная фарфоровая высокотемпературная, сечение проводников для подключения до 4,0 мм <sup>2</sup> , 4 пары винтовых зажимов	шт
27.33.13.20.1.01.03-1086	Колодка клеммная фарфоровая высокотемпературная, сечение проводников для подключения до 6,0 мм <sup>2</sup> , 1 пара винтовых зажимов	шт
27.33.13.20.1.01.03-1088	Колодка клеммная фарфоровая высокотемпературная, сечение проводников для подключения до 6,0 мм <sup>2</sup> , 2 пары винтовых зажимов	шт
27.33.13.20.1.01.03-1090	Колодка клеммная фарфоровая высокотемпературная, сечение проводников для подключения до 6,0 мм <sup>2</sup> , 3 пары винтовых зажимов	шт
27.33.13.20.1.01.03-1092	Колодка клеммная фарфоровая высокотемпературная, сечение проводников для подключения до 6,0 мм <sup>2</sup> , 4 пары винтовых зажимов	шт
27.33.13.20.1.01.04-0001	Зажим для короба 100x100 У3 окрашенный	шт
27.33.13.20.1.01.04-0002	Зажим для короба 150x150 У3 окрашенный	шт
27.33.13.20.1.01.04-0003	Зажим для короба 200x200 У3 окрашенный	шт
27.33.13.20.1.01.04-0004	Зажим для короба 100x50 УТ2,5 из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.1.01.04-0005	Зажим для короба 150x100 УТ2,5 из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.1.01.04-0006	Зажим для короба 200x100 УТ2,5 из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.1.01.04-1000	Зажим для короба 100x50 УТ1,5 горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.1.01.04-1002	Зажим для короба 150x100 УТ1,5 горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.1.01.04-1004	Зажим для короба 200x100 УТ1,5 горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.1.01.04-1006	Зажим для короба 100x100 У3 из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.1.01.04-1008	Зажим для короба 100x100 УТ1,5 горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.1.01.04-1010	Зажим для короба 150x150 У3 из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.1.01.04-1012	Зажим для короба 150x150 УТ1,5 горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.1.01.04-1014	Зажим для короба 200x200 У3 из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.1.01.04-1016	Зажим для короба 200x200 УТ1,5 горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.1.02.07-1000	Наконечник кабельные 95°	10 шт

27.33.13.20.1.02.07-1010	Наконечники герметичные изолированные, под опрессовку, с алюминиевой клеммой типа СРТА 120	10 шт
27.33.13.20.1.02.07-1012	Наконечники герметичные изолированные, под опрессовку, с алюминиевой клеммой типа СРТА 50	10 шт
27.33.13.20.1.02.07-1014	Наконечники герметичные изолированные, под опрессовку, с алюминиевой клеммой типа СРТА 70	100 шт
27.33.13.20.1.02.07-1016	Наконечники герметичные изолированные, под опрессовку, с алюминиевой клеммой типа СРТА 95	10 шт
27.33.13.20.1.02.10-0024	Подвесы тросовые КЛ-ПТ УЗ, размер 110x72x40 мм	шт
27.33.13.20.1.02.15-0001	Соединители овальные СОАС-50-3	шт
27.33.13.20.1.02.15-1004	Соединитель быстрого монтажа, диаметр проводника 8-10 мм, алюминий	шт
27.33.13.20.1.02.15-1006	Соединитель быстрого монтажа, диаметр проводника 8-10 мм, медь	шт
27.33.13.20.1.02.15-1008	Соединитель быстрого монтажа, диаметр проводника 8-10 мм, сталь	шт
27.33.13.20.1.02.15-1068	Соединитель промежуточный, диаметр проводника 8-10 мм, диаметр стержня 16 мм, размер проводника 30x3,5мм, нержавеющая сталь	шт
27.33.13.20.1.02.15-1070	Соединитель промежуточный, диаметр проводника 8-10 мм, диаметр стержня 16 мм, размер плоск. проводника 30x3,5мм, оцинкованная сталь	шт
27.33.13.20.1.02.16-1000	Стержень молниеприемный с резьбой М16, диаметр 16/10мм, длина 2000 мм	шт
27.33.13.20.1.02.16-1002	Стержень молниеприемный с резьбой М16, диаметр 16/10мм, длина 2500 мм	шт
27.33.13.20.1.02.16-1004	Стержень молниеприемный с резьбой М16, диаметр 16/10мм, длина 3000 мм	шт
27.33.13.20.1.02.16-1006	Стержень молниеприемный с резьбой М16, диаметр 16/10мм, длина 3500 мм	шт
27.33.13.20.1.02.16-1008	Стержень молниеприемный с резьбой М16, диаметр 16/10мм, длина 4000 мм	шт
27.33.13.20.1.02.17-0001	Струна двухзвеньева, длина 1600 мм	шт
27.33.13.20.1.02.17-0002	Струна, длина 300 мм	шт
27.33.13.20.1.02.18-0001	Хомут-стяжка кабельная (бандаж), размер 3,6x200 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1040	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 12,5x1000 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1042	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 12,5x720 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1044	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 12,5x850 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1046	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 2,2x75 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1048	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 2,5x100 мм	100 шт

27.33.13.20.1.02.18-1050	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 2,5x135 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1052	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 2,5x150 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1054	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 2,6x160 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1056	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 2,6x200 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1058	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 3,0x100 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1060	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 3,0x120 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1062	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 3,0x150 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1064	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 3,0x200 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1066	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 3,0x80 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1068	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 3,6x120 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1070	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 3,6x140 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1072	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 3,6x150 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1074	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 3,6x250 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1076	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 3,6x290 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1078	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 3,6x300 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1080	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 3,6x350 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1082	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 3,6x370 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1084	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 4,0x150 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1086	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 4,0x200 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1088	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 4,0x300 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1090	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 4,5x120 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1092	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 4,5x160 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1094	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 4,8x200 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1096	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 4,8x250 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1098	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 4,8x290 мм	100 шт

27.33.13.20.1.02.18-1100	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 4,8x300 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1102	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 4,8x350 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1104	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 4,8x400 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1106	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 4,8x430 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1108	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 5,0x200 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1110	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 5,0x280 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1112	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 5,0x300 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1114	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 5,0x350 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1116	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 5,0x400 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1118	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 7,6x300 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1120	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 7,6x400 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1122	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 7,6x450 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1124	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 7,6x500 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1126	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 7,8x180 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1128	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 7,8x365 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1130	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 7,8x450 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1132	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 7,8x540 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1134	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 7,8x750 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1136	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 8,0x200 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1138	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 8,0x250 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1140	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 8,0x300 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1142	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 8,0x350 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1144	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 8,0x400 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1146	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 8,0x500 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1148	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 8,8x400 мм	100 шт

27.33.13.20.1.02.18-1150	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 8,8x500 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1152	Хомут-стяжка кабельная нейлоновая, размер 9,0x780 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.19-0014	Трос из нержавеющей стали, диаметр 4 мм	10 м
25.93.11.20.1.02.19-0015	Канат стальной арматурный 1x7, диаметр каната 4,5 мм, диаметр проволоки 1,5 мм	м
25.93.11.20.1.02.19-0016	Канат стальной арматурный, 1x7, диаметр каната 6 мм, диаметр проволоки 2 мм	м
25.93.11.20.1.02.19-0017	Канат стальной арматурный, 1x7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	м
25.93.11.20.1.02.19-1016	Трос из нержавеющей стали, 50 мм <sup>2</sup>	м
27.33.13.20.1.02.23-0131	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметр 4,0 мм, длина 10 м, красная	шт
27.33.13.20.1.02.23-0201	Цепь сварная короткозвенная 6 мм, оцинкованная	шт
27.33.13.20.2.01.05-0001	Гильзы кабельные медные ГМ 2,5	100 шт
27.33.13.20.2.01.05-0002	Гильзы кабельные медные ГМ 4	100 шт
27.33.13.20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт
27.33.13.20.2.01.05-0004	Гильзы кабельные медные ГМ 10	100 шт
27.33.13.20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт
27.33.13.20.2.01.05-0006	Гильзы кабельные медные ГМ 25	100 шт
27.33.13.20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные ГМ 35	100 шт
27.33.13.20.2.01.05-0008	Гильзы кабельные медные ГМ 50	100 шт
27.33.13.20.2.01.05-0009	Гильзы кабельные медные ГМ 70	100 шт
27.33.13.20.2.01.05-0010	Гильзы кабельная медная ГМ 95	100 шт
27.33.13.20.2.01.05-0011	Гильзы кабельные медные ГМ 120	100 шт
27.33.13.20.2.01.05-0012	Гильзы кабельные медные ГМ 150	100 шт
27.33.13.20.2.01.05-0013	Гильзы кабельные медные ГМ 185	100 шт
27.33.13.20.2.01.05-0014	Гильзы кабельные медные ГМ 240	100 шт
27.33.13.20.2.01.06-0001	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт
27.33.13.20.2.01.06-0002	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт
27.33.13.20.2.01.06-0003	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт
27.33.13.20.2.01.06-0004	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт
27.33.13.20.2.01.06-0005	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт
27.33.13.20.2.01.06-0006	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт
27.33.13.20.2.01.06-0007	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт
27.33.13.20.2.01.06-0008	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт
27.33.13.20.2.01.06-0009	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт
27.33.13.20.2.01.06-0010	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт

27.33.13.20.2.01.06-0011	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт
27.33.13.20.2.01.06-0012	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт
27.33.13.20.2.01.06-0013	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт
27.33.13.20.2.01.08-0001	Гильзы с термоусаживаемой изоляцией, сечение 0,5-1,0 мм <sup>2</sup>	100 шт
27.33.13.20.2.01.08-0002	Гильзы с термоусаживаемой изоляцией, сечение 1,5-2,5 мм <sup>2</sup>	100 шт
27.33.13.20.2.01.09-1048	Гильзы термоусаживаемые КДЗС-6030	100 шт
27.33.13.20.2.02.02-0012	Колпачки заглушки 1/1/2"	10 шт
27.33.13.20.2.02.02-0013	Колпачки заглушки 2"	10 шт
27.33.13.20.2.02.03-1015	Защитный кожух из ПВХ для ручного монтажа кабеленесущих конструкций микротрубочной канализации, гибкий, вертикальный	м
27.33.13.20.2.02.03-1016	Защитный кожух из ПВХ для ручного монтажа кабеленесущих конструкций микротрубочной канализации, гибкий, горизонтальный	м
27.33.13.20.2.02.03-1017	Защитный кожух из ПВХ для ручного монтажа кабеленесущих конструкций микротрубочной канализации, жесткий	м
27.33.13.20.2.02.04-0012	Колпачок изолирующий СЕСТ 16-150	100 шт
27.12.31.20.2.02.07-1002	Блоки электроустановочных устройств БК2ВР-008А-Б, состоящие из розетки с заземлением и защитными шторками на 16 А и двух выключателей на 6 А	шт
23.65.11.20.2.02.07-1016	Плиты из полимернаполненной композиции на основе волластонита для закрытия кабеля ПЗК 48x24	шт
23.65.11.20.2.02.07-1018	Плиты из полимернаполненной композиции на основе волластонита для закрытия кабеля ПЗК 48x36	шт
23.65.11.20.2.02.07-1020	Плиты из полимернаполненной композиции на основе волластонита для закрытия кабеля ПЗК 48x48	шт
27.12.31.20.2.02.07-1030	Шкаф блокировок и внешних подключений, размер 800x400x2160 мм	шт
27.12.31.20.2.02.07-1034	Шкаф питания собственных нужд, трехфазный, напряжение 380 В, ток 63 А, размер 200x450x700 мм	шт
27.12.31.20.2.02.07-1054	Щиток автоматического переключения на резерв, однофазный, напряжение 220 В, ток 20 А, размер 300x300x182 мм	шт
27.33.13.20.2.03.03-0001	Консоль кабельная стальная К-160	шт
27.33.13.20.2.03.03-0002	Консоль кабельная стальная К-250	шт
27.33.13.20.2.03.03-0003	Консоль кабельная стальная К-360	шт
27.33.13.20.2.03.03-0004	Консоль кабельная стальная К-400	шт
27.33.13.20.2.03.03-0005	Консоль кабельная стальная К-450	шт
27.33.13.20.2.03.03-0006	Консоль кабельная стальная К-550	шт

27.33.13.20.2.03.03-0008	Консоль кабельная горячеоцинкованная К-250	шт
25.11.22.20.2.03.03-1000	Консоль для фланцевых опор наружного освещения в комплекте с монтажными частями, В-20/12/Д372-24/12/Д396-1,4-Б	шт
25.11.22.20.2.03.03-1002	Консоль для фланцевых опор наружного освещения в комплекте с монтажными частями, В-20/8/Д360-24/8/Д360-1,4-Б	шт
27.33.13.20.2.03.06-0031	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-0032	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 200x65 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-0033	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-0034	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 200x65 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-0035	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-0036	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 200x65 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-0037	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-0061	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длина 3000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-0062	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длина 3000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-0063	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длина 3000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1000	Крышка лотка из нержавеющей стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 100 мм, длина 2000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1002	Крышка лотка из нержавеющей стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 100 мм, длина 2500 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1004	Крышка лотка из нержавеющей стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 100 мм, длина 3000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1006	Крышка лотка из нержавеющей стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 100 мм, длина 2000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1008	Крышка лотка из нержавеющей стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 100 мм, длина 2500 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1010	Крышка лотка из нержавеющей стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 100 мм, длина 3000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1012	Крышка лотка из оцинкованной стали толщиной до 1,0 мм, основание 100 мм, длина 2000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1014	Крышка лотка из оцинкованной стали толщиной до 1,0 мм, основание 100 мм, длина 2500 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1016	Крышка лотка из оцинкованной стали толщиной до 1,0 мм, основание 100 мм, длина 3000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1018	Крышка лотка из оцинкованной стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 100 мм, длина 2000 мм	шт







27.33.13.20.2.03.06-1112	Крышка лотка из нержавеющей стали толщиной до 1,0 мм, основание 200 мм, длина 3000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1114	Крышка лотка из нержавеющей стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 200 мм, длина 2000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1116	Крышка лотка из оцинкованной стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 200 мм, длина 2000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1118	Крышка лотка из оцинкованной стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 200 мм, длина 2500 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1120	Крышка лотка из оцинкованной стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 200 мм, длина 3000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1122	Крышка лотка из стали толщиной до 1,0 мм, основание 200 мм, длина 2000 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1124	Крышка лотка из стали толщиной до 1,0 мм, основание 200 мм, длина 2500 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1126	Крышка лотка из стали толщиной до 1,0 мм, основание 200 мм, длина 3000 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1128	Крышка лотка из стали толщиной до 1,0 мм, основание 200 мм, длина 2000 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1130	Крышка лотка из стали толщиной до 1,0 мм, основание 200 мм, длина 2500 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1132	Крышка лотка из стали толщиной до 1,0 мм, основание 200 мм, длина 3000 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1134	Крышка лотка из стали толщиной до 1,0 мм, основание 200 мм, длина 2000 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1136	Крышка лотка из стали толщиной до 1,0 мм, основание 200 мм, длина 2500 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1138	Крышка лотка из стали толщиной до 1,0 мм, основание 200 мм, длина 3000 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1140	Крышка лотка из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 200 мм, длина 2000 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1142	Крышка лотка из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 200 мм, длина 2500 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1144	Крышка лотка из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 200 мм, длина 3000 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1146	Крышка лотка из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 200 мм, длина 2000 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1148	Крышка лотка из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 200 мм, длина 2500 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1150	Крышка лотка из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 200 мм, длина 3000 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1152	Крышка лотка из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 200 мм, длина 2000 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1154	Крышка лотка из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 200 мм, длина 2500 мм, окрашенная	шт

27.33.13.20.2.03.06-1156	Крышка лотка из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 200 мм, длина 3000 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1158	Крышка лотка из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 200 мм, длина 2000 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1160	Крышка лотка из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 200 мм, длина 2500 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1162	Крышка лотка из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 200 мм, длина 3000 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1164	Крышка лотка из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 200 мм, длина 2000 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1166	Крышка лотка из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 200 мм, длина 2500 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1168	Крышка лотка из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 200 мм, длина 3000 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1170	Крышка лотка из нержавеющей стали толщиной до 1,0 мм, основание 250 мм, длина 2000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1172	Крышка лотка из нержавеющей стали толщиной до 1,0 мм, основание 250 мм, длина 2500 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1174	Крышка лотка из нержавеющей стали толщиной до 1,0 мм, основание 250 мм, длина 3000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1176	Крышка лотка из нержавеющей стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 250 мм, длина 2000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1178	Крышка лотка из нержавеющей стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 250 мм, длина 3000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1180	Крышка лотка из оцинкованной стали толщиной до 1,0 мм, основание 250 мм, длина 2000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1182	Крышка лотка из оцинкованной стали толщиной до 1,0 мм, основание 250 мм, длина 2500 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1184	Крышка лотка из оцинкованной стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 250 мм, длина 2000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1186	Крышка лотка из оцинкованной стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 250 мм, длина 2500 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1188	Крышка лотка из оцинкованной стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 250 мм, длина 3000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1190	Крышка лотка из стали толщиной до 1,0 мм, основание 250 мм, основание 250 мм, длина 2000 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1192	Крышка лотка из стали толщиной до 1,0 мм, основание 250 мм, основание 250 мм, длина 2500 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1194	Крышка лотка из стали толщиной до 1,0 мм, основание 250 мм, основание 250 мм, длина 3000 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1196	Крышка лотка из стали толщиной до 1,0 мм, основание 250 мм, длина 2000 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1198	Крышка лотка из стали толщиной до 1,0 мм, основание 250 мм, длина 2500 мм, окрашенная	шт



27.33.13.20.2.03.06-1244	Крышка лотка из нержавеющей стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 300 мм, длина 2500 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1246	Крышка лотка из нержавеющей стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 300 мм, длина 3000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1248	Крышка лотка из оцинкованной стали толщиной до 1,0 мм, основание 300 мм, длина 2500 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1250	Крышка лотка из оцинкованной стали толщиной до 1,0 мм, основание 300 мм, длина 3000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1252	Крышка лотка из оцинкованной стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 300 мм, длина 2000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1254	Крышка лотка из оцинкованной стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 300 мм, длина 2500 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1256	Крышка лотка из оцинкованной стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 300 мм, длина 3000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1258	Крышка лотка из оцинкованной стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 300 мм, длина 2000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1260	Крышка лотка из оцинкованной стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 300 мм, длина 2500 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1262	Крышка лотка из оцинкованной стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 300 мм, длина 3000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1264	Крышка лотка из стали толщиной до 1,0 мм, основание 300 мм, длина 2000 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1266	Крышка лотка из стали толщиной до 1,0 мм, основание 300 мм, длина 2500 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1268	Крышка лотка из стали толщиной до 1,0 мм, основание 300 мм, длина 3000 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1270	Крышка лотка из стали толщиной до 1,0 мм, основание 300 мм, длина 2000 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1272	Крышка лотка из стали толщиной до 1,0 мм, основание 300 мм, длина 2500 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1274	Крышка лотка из стали толщиной до 1,0 мм, основание 300 мм, длина 3000 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1276	Крышка лотка из стали толщиной до 1,0 мм, основание 300 мм, длина 2000 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1278	Крышка лотка из стали толщиной до 1,0 мм, основание 300 мм, длина 2500 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1280	Крышка лотка из стали толщиной до 1,0 мм, основание 300 мм, длина 3000 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1282	Крышка лотка из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 300 мм, длина 2000 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1284	Крышка лотка из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 300 мм, длина 2500 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1286	Крышка лотка из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 300 мм, длина 3000 мм, горячеоцинкованная	шт











27.33.13.20.2.03.06-1482	Крышка лотка из стали толщиной до 1,0 мм, основание 500 мм, длина 3000 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1484	Крышка лотка из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 500 мм, длина 2000 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1486	Крышка лотка из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 500 мм, длина 2500 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1488	Крышка лотка из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 500 мм, длина 3000 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1490	Крышка лотка из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 500 мм, длина 2000 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1492	Крышка лотка из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 500 мм, длина 2500 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1494	Крышка лотка из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 500 мм, длина 2000 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1496	Крышка лотка из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 500 мм, длина 2500 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1498	Крышка лотка из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 500 мм, длина 3000 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1500	Крышка лотка из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 500 мм, длина 2000 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1502	Крышка лотка из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 500 мм, длина 2500 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1504	Крышка лотка из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 500 мм, длина 3000 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1506	Крышка лотка из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 500 мм, длина 2000 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1508	Крышка лотка из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 500 мм, длина 2500 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1510	Крышка лотка из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 500 мм, длина 3000 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1512	Крышка лотка из нержавеющей стали толщиной до 1,0 мм, основание 600 мм, длина 2000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1514	Крышка лотка из нержавеющей стали толщиной до 1,0 мм, основание 600 мм, длина 2500 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1516	Крышка лотка из нержавеющей стали толщиной до 1,0 мм, основание 600 мм, длина 3000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1518	Крышка лотка из нержавеющей стали толщиной 1,0-1,5, основание 600 мм, длина 2000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1520	Крышка лотка из нержавеющей стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 600 мм, длина 3000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1522	Крышка лотка из оцинкованной стали толщиной до 1,0 мм, основание 600 мм, длина 2000 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1524	Крышка лотка из оцинкованной стали толщиной до 1,0 мм, основание 600 мм, длина 2500 мм	шт



27.33.13.20.2.03.06-1570	Крышка лотка из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 600 мм, длина 3000 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1572	Крышка лотка из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 600 мм, длина 2000 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1574	Крышка лотка из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 600 мм, длина 2500 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1576	Крышка лотка из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 600 мм, длина 3000 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1578	Крышка фасонных деталей лотков из нержавеющей стали толщиной до 1,0 мм, основание 100 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1580	Крышка фасонных деталей лотков из нержавеющей стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 100 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1582	Крышка фасонных деталей лотков из оцинкованной стали толщиной до 1,0 мм, основание 100 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1584	Крышка фасонных деталей лотков из оцинкованной стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 100 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1586	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной до 1,0 мм, основание 100 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1588	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной до 1,0 мм, основание 100 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1590	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной до 1,0 мм, основание 100 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1592	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 100 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1594	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 100 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1596	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 100 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1598	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 100 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1600	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 100 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1602	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 100 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1604	Крышка фасонных деталей лотков из нержавеющей стали толщиной до 1,0 мм, основание 150 мм	шт

27.33.13.20.2.03.06-1606	Крышка фасонных деталей лотков из нержавеющей стали толщиной 1,0- 1,5 мм, основание 150 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1608	Крышка фасонных деталей лотков из оцинкованной стали толщиной до 1,0 мм, основание 150 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1610	Крышка фасонных деталей лотков из оцинкованной стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 150 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1612	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной до 1,0 мм, основание 150 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1614	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной до 1,0 мм, основание 150 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1616	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной до 1,0 мм, основание 150 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1618	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 150 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1620	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 150 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1622	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 150 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1624	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 150 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1626	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 150 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1628	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 150 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1630	Крышка фасонных деталей лотков из нержавеющей стали толщиной до 1,0 мм, основание 200 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1632	Крышка фасонных деталей лотков из нержавеющей стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 200 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1634	Крышка фасонных деталей лотков из оцинкованной стали толщиной до 1,0 мм, основание 200 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1636	Крышка фасонных деталей лотков из оцинкованной стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 200 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1640	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной до 1,0 мм, основание 200 мм, грунтованная	шт

27.33.13.20.2.03.06-1642	Крышка фасонных деталей лотков основанием 200 мм из стали толщиной до 1,0 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1644	Крышка фасонных деталей лотков основанием 200 мм из стали толщиной 1,0-1,5 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1646	Крышка фасонных деталей лотков основанием 200 мм из стали толщиной 1,0-1,5 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1648	Крышка фасонных деталей лотков основанием 200 мм из стали толщиной 1,0-1,5 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1650	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 200 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1652	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 200 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1654	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 200 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1656	Крышка фасонных деталей лотков из нержавеющей стали толщиной до 1,0 мм, основание 250	шт
27.33.13.20.2.03.06-1658	Крышка фасонных деталей лотков из нержавеющей стали толщиной 1,0- 1,5 мм, основание 250 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1660	Крышка фасонных деталей лотков из оцинкованной стали толщиной до 1,0 мм, основание 250 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1662	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной до 1,0 мм, основание 250 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1664	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной до 1,0 мм, основание 250 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1666	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной до 1,0 мм, основание 250 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1668	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 250 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1670	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 250 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1672	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 250 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1674	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 250 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1676	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 250 мм, грунтованная	шт

27.33.13.20.2.03.06-1678	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 250 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1680	Крышка фасонных деталей лотков из нержавеющей стали толщиной до 1,0 мм, основание 300 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1682	Крышка фасонных деталей лотков из нержавеющей стали толщиной свыше 1,0 мм до 1,5 мм, основание 300 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1684	Крышка фасонных деталей лотков из оцинкованной стали толщиной до 1,0 мм, основание 300 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1686	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной до 1,0 мм, основание 300 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1688	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной до 1,0 мм, основание 300 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1690	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной до 1,0 мм, основание 300 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1692	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 300 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1694	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 300 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1696	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 300 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1698	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 300 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1700	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 300 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1702	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 300 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1704	Крышка фасонных деталей лотков из нержавеющей стали толщиной до 1,0 мм, основание 400 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1706	Крышка фасонных деталей лотков из нержавеющей стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 400 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1708	Крышка фасонных деталей лотков из оцинкованной стали толщиной до 1,0 мм, основание 400 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1710	Крышка фасонных деталей лотков из оцинкованной стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 400 мм	шт



27.33.13.20.2.03.06-1712	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной до 1,0 мм, основание 400 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1714	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной до 1,0 мм, основание 400 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1716	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной до 1,0 мм, основание 400 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1718	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 400 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1720	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 400 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1722	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 400 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1724	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 400 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1726	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 400 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1728	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 400 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1730	Крышка фасонных деталей лотков из нержавеющей стали толщиной до 1,0 мм, основание 50 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1732	Крышка фасонных деталей лотков из нержавеющей стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 50 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1734	Крышка фасонных деталей лотков из оцинкованной стали толщиной до 1,0 мм, основание 50 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1736	Крышка фасонных деталей лотков из оцинкованной стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 50 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1738	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной до 1,0 мм, основание 50 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1740	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной до 1,0 мм, основание 50 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1742	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной до 1,0 мм, основание 50 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1744	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 50 мм, горячеоцинкованная	шт

27.33.13.20.2.03.06-1746	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 50 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1748	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 50 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1750	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 50 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1752	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 50 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1754	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 50 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1756	Крышка фасонных деталей лотков из нержавеющей стали толщиной до 1,0 мм, основание 500 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1758	Крышка фасонных деталей лотков из нержавеющей стали толщиной 1,0 -1,5 мм, основание 500 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1760	Крышка фасонных деталей лотков из оцинкованной стали толщиной до 1,0 мм, основание 500 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1762	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной до 1,0 мм, основание 500 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1764	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной до 1,0 мм, основание 500 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1766	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной до 1,0 мм, основание 500 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1768	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 500 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1770	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 500 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1772	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 500 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1774	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 500 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1776	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 500 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1778	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 500 мм, окрашенная	шт

27.33.13.20.2.03.06-1780	Крышка фасонных деталей лотков из нержавеющей стали толщиной до 1,0 мм, основание 600 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1782	Крышка фасонных деталей лотков из нержавеющей стали толщиной 1,0 -1,5 мм, основание 600 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1784	Крышка фасонных деталей лотков из оцинкованной стали толщиной до 1,0 мм, основание 600 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-1786	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной до 1,0 мм, основание 600 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1788	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной до 1,0 мм, основание 600 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1790	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной до 1,0 мм, основание 600 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1792	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 600 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1794	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 600 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1796	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной 1,0-1,5 мм, основание 600 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1798	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 600 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1800	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 600 мм, грунтованная	шт
27.33.13.20.2.03.06-1802	Крышка фасонных деталей лотков из стали толщиной свыше 1,5 мм, основание 600 мм, окрашенная	шт
25.11.23.20.2.03.06-1804	Крышки типа КЛЗТ-100 стальные оцинкованные замковые для лотков ЛН(П) МЗТ, размер 2500х100х10 мм	м
27.33.13.20.2.03.09-1006	Перегородка разделительная сейсмостойкая ПР-0,15, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.09-1008	Перегородка разделительная сейсмостойкая ПР-0,1, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.09-1012	Перегородка сейсмостойкая ПО-1, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.09-1014	Перегородка сейсмостойкая ПО-2, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.09-1016	Перегородка сейсмостойкая ПО-3, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.09-1018	Перегородка сейсмостойкая ПО-4, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.09-1020	Перегородка сейсмостойкая ПО-5, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.11-0001	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 100 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт

27.33.13.20.2.03.11-0002	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 100 с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.11-0003	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 100 с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.11-0004	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 200 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.11-0005	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 200 с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.11-0006	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 200 с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.11-0007	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 300 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.11-0008	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 300 с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.11-0009	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 300 с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.11-0010	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 400 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.11-0011	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 400 с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.11-0012	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 400 с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.17-1029	Скоба из нержавеющей стали для крепления кабеленесущих конструкций, гофрированных труб диаметром 32 мм	шт
27.33.13.20.2.03.17-1030	Скоба из нержавеющей стали для крепления кабеленесущих конструкций, гофрированных труб диаметром 42 мм	шт
27.33.13.20.2.03.21-1002	Соединитель лотковый из стали 2,0 мм СЛУ 250х30, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.03.21-1004	Соединитель угловой из стали 2,0 мм сейсмостойкий СУ 140х22х90, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.03.21-1006	Соединитель угловой из стали 2,0 мм сейсмостойкий СУ 140х22х90, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.03.22-1000	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая СТДК-320-4, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.22-1002	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая СТДК-360-4, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.22-1004	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая СТДК-380-4, из оцинкованной стали	шт

27.33.13.20.2.03.22-1006	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая СТДК-400-4, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.22-1008	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая СТДК-120-2,5, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.22-1010	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая СТДК-180-2,5, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.22-1012	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая СТДК-200-2,5, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.22-1014	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая СТДК-240-4, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.22-1016	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая СТДК-260-4, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.22-1018	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая СТДК-280-4, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.22-1020	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая СТДК-300-4, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.22-1022	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая СТДК-320-4, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.22-1024	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая СТДК-360-4, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.22-1026	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая СТДК-380-4, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.22-1028	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая СТДК-400-4, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.22-1030	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая СТДК-90-2,5, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.22-1032	Стойка двойная сейсмостойкая СС 4-300, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.22-1034	Стойка двойная сейсмостойкая СТД-120-2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.22-1036	Стойка двойная сейсмостойкая СТД-180-2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.22-1038	Стойка двойная сейсмостойкая СТД-200-2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.22-1040	Стойка двойная сейсмостойкая СТД-240-4, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.22-1042	Стойка двойная сейсмостойкая СТД-260-4, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.22-1044	Стойка двойная сейсмостойкая СТД-280-4, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.22-1046	Стойка двойная сейсмостойкая СТД-300-4, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.22-1048	Стойка двойная сейсмостойкая СТД-320-4, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.22-1050	Стойка двойная сейсмостойкая СТД-360-4, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.22-1052	Стойка двойная сейсмостойкая СТД-380-4, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.22-1054	Стойка двойная сейсмостойкая СТД-400-4, из оцинкованной стали	шт

27.33.13.20.2.03.22-1056	Стойка двойная сейсмостойкая СС 4-300, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.22-1058	Стойка двойная сейсмостойкая СД-380-4, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.22-1060	Стойка двойная сейсмостойкая СД-400-4, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.22-1062	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая СДТ-380-4, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.22-1064	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая СДТ-400-4, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.22-1066	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая СДТ-120-2,5, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.22-1068	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая СДТ-180-2,5, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.22-1070	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая СДТ-200-2,5, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.22-1072	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая СДТ-240-4, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.22-1074	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая СДТ-260-4, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.22-1076	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая СДТ-280-4, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.22-1078	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая СДТ-300-4, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.22-1080	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая СДТ-320-4, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.22-1082	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая СДТ-360-4, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.22-1084	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая СДТ-380-4, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.22-1086	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая СДТ-400-4, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-0014	Стойка кабельная горячеоцинкованная С-400, оцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.23-0016	Стойка кабельная горячеоцинкованная С-600, оцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.23-0018	Стойка кабельная горячеоцинкованная С-800, оцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.23-0020	Стойка кабельная горячеоцинкованная С-1200, оцинкованная	шт
25.11.23.20.2.03.23-1000	Полки кабельные стальные К1160 УЗ	1000 шт
25.11.23.20.2.03.23-1002	Полки кабельные стальные К1161 УЗ	1000 шт
25.11.23.20.2.03.23-1004	Полки кабельные стальные К1162 УЗ	1000 шт
25.11.23.20.2.03.23-1006	Полки кабельные стальные К1163 УЗ	1000 шт
27.33.13.20.2.03.23-1008	Стойка кабельная С-1000, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1010	Стойка кабельная С-1200, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1012	Стойка кабельная С-1800, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1014	Стойка кабельная С-2000, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1016	Стойка кабельная С-400, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1018	Стойка кабельная С-500, из оцинкованной стали	шт

27.33.13.20.2.03.23-1020	Стойка кабельная С-600, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1022	Стойка кабельная С-700, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1024	Стойка кабельная С-800, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1026	Стойка кабельная СТ-120-2,5 (С1200), из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1028	Стойка кабельная СТ-30-2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1030	Стойка кабельная СТ-40-2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1032	Стойка кабельная СТ-50-2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1034	Стойка кабельная СТ-60-2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1036	Стойка кабельная СТ-80-2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1038	Стойка кабельная СТ-90-2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1040	Стойка кабельная С-1000, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1042	Стойка кабельная С-1200, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1044	Стойка кабельная С1-2000, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1046	Стойка кабельная С-1800, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1048	Стойка кабельная С-2000, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1050	Стойка кабельная С-300, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1052	Стойка кабельная С-400, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1054	Стойка кабельная С-500, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1056	Стойка кабельная С-600, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1058	Стойка кабельная С-700, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1060	Стойка кабельная С-800, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1062	Стойка кабельная СТ-30-2,5, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1064	Стойка кабельная СТ-40-2,5, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1066	Стойка кабельная СТ-50-2,5, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1068	Стойка кабельная СТ-60-2,5, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1070	Стойка кабельная СТ-80-2,5, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1072	Стойка кабельная сейсмостойкая СТ-120-4 (С2-1200), из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1074	Стойка кабельная сейсмостойкая СТ-180-4 (С2-1800), из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1076	Стойка кабельная сейсмостойкая СТ-200-4 (С2-2000), из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1078	Стойка кабельная сейсмостойкая СТ-120-4 (С2-1200), окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1080	Стойка кабельная сейсмостойкая СТ-180-4 (С2-1800), окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1082	Стойка кабельная сейсмостойкая СТ-200-4 (С2-2000), окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1084	Стойка кабельная сейсмостойкая СТ-60-4 (С-600), окрашенная	шт

27.33.13.20.2.03.23-1086	Стойка кабельная сейсмостойкая СТ-80-4 (С-800), окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1088	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая СУ-1200, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1090	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая СУ-1400, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1092	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая СУ-1600, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1094	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая СУ-1800, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1096	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая СУ-2000, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1098	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая СУ-2200, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1100	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая СУ-400, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1102	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая СУ-600, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1104	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая СУ-800, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.23-1106	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая СУ-1200, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1108	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая СУ-1400, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1110	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая СУ-1600, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1112	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая СУ-1800, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1114	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая СУ-2000, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1116	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая СУ-2200, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1118	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая СУ-400, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1120	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая СУ-600, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.23-1122	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая СУ-800, окрашенная	шт
25.11.23.20.2.03.23-1124	Стойки кабельные стальные К1150 УЗ	1000 шт
25.11.23.20.2.03.23-1126	Стойки кабельные стальные К1151 УЗ	1000 шт
25.11.23.20.2.03.23-1128	Стойки кабельные стальные К1152 УЗ	1000 шт
25.11.23.20.2.03.23-1130	Стойки кабельные стальные К1153 УЗ	1000 шт
25.11.23.20.2.03.23-1132	Стойки кабельные стальные К1154 УЗ	1000 шт
25.11.23.20.2.03.23-1134	Стойки кабельные стальные К1155 УЗ	1000 шт
25.11.23.20.2.03.23-1136	Стойки К314 для напольной установки групп аппаратов, оцинкованные	1000 шт
25.11.23.20.2.03.23-1138	Стойки К305М, для установки кнопок управления технологическим оборудованием	1000 шт
25.11.23.20.2.03.23-1140	Стойки К314 для напольной установки групп аппаратов, окрашенные	1000 шт



27.33.13.20.2.03.24-1000	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая СКПУ-1200, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.24-1002	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая СКПУ-400, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.24-1004	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая СКПУ-600, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.24-1006	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая СКПУ-800, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.24-1008	Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая СКУР-3000, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.24-1010	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая СКУ-1200, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.24-1012	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая СКУ-1400, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.24-1014	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая СКУ-1600, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.24-1016	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая СКУ-1800, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.24-1018	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая СКУ-2000, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.24-1020	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая СКУ-2400, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.24-1022	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая СКУ-2500, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.24-1024	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая СКУ-3000, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.24-1026	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая СКУ-2500, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.24-1028	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая СКУ-3000, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.24-1030	Стойка коробчатого сечения СК-1000, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.24-1032	Стойка коробчатого сечения СК-3000, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.24-1034	Стойка коробчатого сечения СК-1000, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.24-1036	Стойка коробчатого сечения СК-3000, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.25-1000	Уголок крепежный 135°, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.03.25-1002	Уголок крепежный 135°, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.03.25-1004	Уголок крепежный 135°, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.25-1006	Уголок крепежный 135°, из оцинкованной стали с цинк-ламельным покрытием	шт
27.33.13.20.2.03.25-1008	Уголок крепежный 135°, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.03.25-1010	Уголок крепежный двойной, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.03.25-1012	Уголок крепежный двойной усиленный, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.03.25-1014	Уголок крепежный двойной усиленный, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.03.25-1016	Уголок крепежный двойной усиленный, из оцинкованной стали	шт

27.33.13.20.2.03.25-1018	Уголок крепежный двойной усиленный, из оцинкованной стали с цинк-ламельным покрытием	шт
27.33.13.20.2.03.25-1020	Уголок крепежный двойной усиленный, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.03.25-1024	Уголок перфорированный К236, К237, К242, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.03.25-1026	Уголок перфорированный К236, К237, К242, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.25-1028	Уголок перфорированный К236, К237, К242, из оцинкованной стали с цинк-ламельным покрытием	шт
27.33.13.20.2.03.25-1030	Уголок перфорированный К236, К237, К242, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.03.26-0033	Планки соединительные для лотков РНК	шт
27.33.13.20.2.03.26-1004	Накладка соединительная сейсмостойкая НС-2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.26-1006	Накладка соединительная сейсмостойкая НС-4, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.26-1008	Накладка соединительная сейсмостойкая НС-2,5, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.26-1010	Накладка соединительная сейсмостойкая НС-4, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.26-1014	Отсек выводной сейсмостойкий ОВ-0,6/0,15-2, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.26-1016	Отсек выводной сейсмостойкий ОВ-0,95/0,15-2, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.26-1018	Отсек выводной сейсмостойкий ОВ-0,6/0,15-2, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.03.26-1020	Отсек выводной сейсмостойкий ОВ-0,95/0,15-2, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.03.26-1022	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.26-1024	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.26-1026	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.26-1028	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.26-1030	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.26-1032	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2, окрашенная	шт
25.94.12.20.2.03.26-1034	Пластина монтажная из оцинкованной стали для трубопроводов из сшитого полиэтилена, 75/150	шт
27.33.13.20.2.03.26-1036	Пластина соединительная крестообразная, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.26-1038	Пластина соединительная крестообразная, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.26-1040	Пластина соединительная линейная, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.26-1042	Пластина соединительная линейная, окрашенная	шт

27.33.13.20.2.03.26-1044	Пластина соединительная поперечная, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.26-1046	Пластина соединительная поперечная, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.26-1048	Пластина соединительная ПС-4-300, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.26-1050	Пластина соединительная ПС-4-300, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.26-1052	Пластина соединительная ПС-4-300, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.26-1054	Пластина соединительная тройниковая, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.26-1056	Пластина соединительная тройниковая, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.26-1058	Пластина соединительная угловая, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.26-1060	Пластина соединительная угловая, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.26-1062	Пластина соединительная угловая удлиненная, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.26-1064	Пластина соединительная угловая удлиненная, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.26-1066	Полоса монтажная К106, К107, К200, К202, К209, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.03.26-1068	Полоса монтажная К106, К107, К200, К202, К209, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.26-1070	Полоса монтажная К106, К107, К200, К202, К209, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.03.26-1072	Разделитель лотковый РЛ 2000х65 ХЛ1, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.03.26-1074	Разделитель лотковый РЛ 2000х65 ХЛ1, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.03.26-1076	Скоба для крепления стоек К1157УЗ, горячеоцинкованная	100 шт
27.33.13.20.2.03.26-1078	Скоба для крепления стоек К1157УЗ, из оцинкованной стали	100 шт
27.33.13.20.2.03.26-1080	Скоба для крепления стоек К1157УЗ, окрашенная	100 шт
27.33.13.20.2.04.01-0001	Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой выводной сейсмостойкий ККБС В 2-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0002	Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой сейсмостойкий ККБС 2-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0003	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ 2-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0004	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН 2-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт

27.33.13.20.2.04.01-0005	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ 2-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0006	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН 2-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0007	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-1, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0008	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0009	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-2, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0010	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-1, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0011	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0012	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-2, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0013	Короб кабельный блочный сборный трехканальный прямой выводной сейсмостойкий ККБС В 3-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0014	Короб кабельный блочный сборный трехканальный прямой сейсмостойкий ККБС 3-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0015	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ 3-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0016	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН 3-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0017	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ 3-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0018	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН 3-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0019	Короб кабельный блочный сборный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ-0,6/0,5, горячеоцинкованный	шт

27.33.13.20.2.04.01-0020	Короб кабельный блочный сборный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ-0,95/0,6, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0021	Короб кабельный блочный сборный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН-0,6/0,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0022	Короб кабельный блочный сборный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН-0,95/0,6, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0023	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ-0,6/0,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0024	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ-0,95/0,6, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0025	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН-0,6/0,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0026	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН-0,95/0,6, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0031	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский прямой сейсмостойкий ККБ-2ПП-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0032	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-2УВП-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0033	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-2УНП-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-0034	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом на 45 °, сейсмостойкий ККБ-2УГП-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.01-1000	Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой выводной сейсмостойкий ККБС В 2-0,2/0,5-2, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1002	Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой выводной сейсмостойкий ККБС В 2-0,2/0,5-2, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1004	Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой сейсмостойкий ККБС 2-0,2/0,5-2, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1006	Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой сейсмостойкий ККБС 2-0,2/0,5-2, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1008	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ 2-0,2/0,5, из нержавеющей стали	шт

27.33.13.20.2.04.01-1010	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ 2-0,2/0,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1012	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ 2-0,2/0,5, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.01-1014	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН 2-0,2/0,5, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1016	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН 2-0,2/0,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1018	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН 2-0,2/0,5, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.01-1020	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ 2-0,2/0,5, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1022	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ 2-0,2/0,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1024	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ 2-0,2/0,5, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.01-1026	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН 2-0,2/0,5, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1028	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН 2-0,2/0,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1030	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН 2-0,2/0,5, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.01-1032	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-1, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1034	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-1,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1036	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-2, из оцинкованной стали	шт

27.33.13.20.2.04.01-1038	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-1, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1040	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-1,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1042	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-2, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1044	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-1, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.01-1046	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-1,5, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.01-1048	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-2, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.01-1050	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-1, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.01-1052	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-1,5, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.01-1054	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-2, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.01-1056	Короб кабельный блочный сборный трехканальный прямой выводной сейсмостойкий ККБС В 3-0,2/0,5-2, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1058	Короб кабельный блочный сборный трехканальный прямой выводной сейсмостойкий ККБС В 3-0,2/0,5-2, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.01-1060	Короб кабельный блочный сборный трехканальный прямой сейсмостойкий ККБС 3-0,2/0,5-2, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1062	Короб кабельный блочный сборный трехканальный прямой сейсмостойкий ККБС 3-0,2/0,5-2, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.01-1064	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ 3-0,2/0,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1066	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ 3-0,2/0,5, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.01-1068	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН 3-0,2/0,5, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1070	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН 3-0,2/0,5, из оцинкованной стали	шт

27.33.13.20.2.04.01-1072	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН 3-0,2/0,5, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.01-1074	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ 3-0,2/0,5, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1076	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ 3-0,2/0,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1078	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ 3-0,2/0,5, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.01-1080	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН 3-0,2/0,5, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1082	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН 3-0,2/0,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1084	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН 3-0,2/0,5, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.01-1086	Короб кабельный блочный сборный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ-0,6/0,5, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1088	Короб кабельный блочный сборный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ-0,95/0,6, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1090	Короб кабельный блочный сборный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ-0,6/0,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1092	Короб кабельный блочный сборный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ-0,95/0,6, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1094	Короб кабельный блочный сборный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН-0,6/0,5, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1096	Короб кабельный блочный сборный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН-0,95/0,6, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1098	Короб кабельный блочный сборный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН-0,6/0,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1100	Короб кабельный блочный сборный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН-0,95/0,6, из оцинкованной стали	шт



27.33.13.20.2.04.01-1102	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ-0,6/0,5, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1104	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ-0,95/0,6, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1106	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ-0,6/0,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1108	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ-0,95/0,6, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1110	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН-0,6/0,5, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1112	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН-0,95/0,6, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1114	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН-0,6/0,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1116	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН-0,95/0,6, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1118	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский прямой сейсмостойкий ККБ-2ПП-0,2/0,5-2, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1120	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский прямой сейсмостойкий ККБ-2ПП-0,2/0,5-2, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1122	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-2УВП-0,2/0,5, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1124	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-2УВП-0,2/0,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1126	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-2УВП-0,2/0,5, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.01-1128	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-2УНП-0,2/0,5, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1130	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-2УНП-0,2/0,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1132	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-2УНП-0,2/0,5, окрашенный	шт

27.33.13.20.2.04.01-1134	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом на 45 °, сейсмостойкий ККБ-2УГП-0,2/0,5, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1136	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом на 45 °, сейсмостойкий ККБ-2УГП-0,2/0,5 из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.01-1138	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом на 45 °, сейсмостойкий ККБ-2УГП-0,2/0,5, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.02-0003	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 УЗ (ККБС- 0,6/0,5-2)	шт
27.33.13.20.2.04.02-0004	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 УЗ (ККБС- 0,95/0,5-2)	шт
27.33.13.20.2.04.02-0005	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П- 0,65/0,4-1 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.02-0008	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П- 0,65/0,6-2 (ККБС- 0,6/0,5-2) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.02-0009	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П- 0,95/0,6-1 (ККБС- 0,95/0,5-1) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.02-0010	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П- 0,95/0,6-2 (ККБС- 0,95/0,5-2) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.02-0012	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-3УВП-0,2/0,5 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.02-0013	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-3УНП-0,2/0,5 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.02-0014	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом на 45 °, сейсмостойкий ККБ-3УГП-0,2/0,5 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.02-0015	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС- УГВн-0,95/0,5) УЗ	шт
27.33.13.20.2.04.02-0016	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,6/0,5 УЗ	шт
27.33.13.20.2.04.02-0017	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС- УГНар-0,95/0,5) УЗ	шт

27.33.13.20.2.04.02-0018	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,65/0,4 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.02-0019	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.02-0020	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.02-0021	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГН-0,65/0,4 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.02-0022	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.02-0023	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.02-0024	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5) УЗ	шт
27.33.13.20.2.04.02-0025	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5) УЗ	шт
27.33.13.20.2.04.02-0026	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,4 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.02-0027	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.02-0028	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.02-0029	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5) УЗ	шт
27.33.13.20.2.04.02-0030	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5) УЗ	шт
27.33.13.20.2.04.02-0031	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,4 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт

27.33.13.20.2.04.02-0032	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.02-0033	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.02-1000	Короб кабельный блочный сварной прямой ККБ-П-0,65/0,6-2, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.02-1002	Короб кабельный блочный сварной прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 УТ2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.02-1004	Короб кабельный блочный сварной прямой ККБ-П-0,95/0,6-2, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.02-1006	Короб кабельный блочный сварной прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 УТ2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.02-1008	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П- 0,65/0,4-1, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.02-1010	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2), окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.02-1012	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 УТ2,5, (ККБС- 0,6/0,5-2), из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.02-1014	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 УТ2,5, (ККБС- 0,95/0,5-2), из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.02-1016	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-ЗУНП-0,2/0,5 УТ2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.02-1018	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом на 45 °, сейсмостойкий ККБ-ЗУГП-0,2/0,5 УТ2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.02-1020	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,6/0,5 УТ2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.02-1022	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5) УТ2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.02-1024	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5) УТ2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.02-1026	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,65/0,4, окрашенный	шт

27.33.13.20.2.04.02-1028	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,65/0,4 УТ2,5 из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.02-1030	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5), окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.02-1032	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5) УТ2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.02-1034	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5), окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.02-1036	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5) УТ2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.02-1038	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГН-0,65/0,4, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.02-1040	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГН-0,65/0,4 УТ2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.02-1042	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5), окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.02-1044	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5) УТ2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.02-1046	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5), окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.02-1048	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5) УТ2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.02-1050	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5) УТ2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.02-1052	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5) УТ1,5 горячеоцинкованный	шт

27.33.13.20.2.04.02-1054	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5) УТ2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.02-1056	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,4, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.02-1058	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,4 УТ2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.02-1060	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5), окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.02-1062	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5) УТ2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.02-1064	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5), окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.02-1066	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5) УТ2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.02-1068	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5) УТ1,5 горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.02-1070	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5) УТ2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.02-1072	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5) УТ1,5 горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.02-1074	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5) УТ2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.02-1076	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,4, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.02-1078	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,4 УТ2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.02-1080	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5), окрашенный	шт

27.33.13.20.2.04.02-1082	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5) УТ2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.02-1084	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5), окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.02-1086	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5) УТ2,5, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.03-0001	Короб кабельный крестообразный У1095 У3, размер 200x100x512 мм	шт
27.33.13.20.2.04.03-0002	Короб кабельный крестообразный У1111, размер 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.03-0005	Короб кабельный присоединительный У1086 У3, размер 150x100x200 мм	шт
27.33.13.20.2.04.03-0006	Короб кабельный присоединительный У1096 У3, размер 200x100x250 мм	шт
27.33.13.20.2.04.03-0007	Короб кабельный присоединительный У1112, размер 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.03-1000	Короб кабельный крестообразный У1095 УТ2,5 размер 200x100x512 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.03-1002	Короб кабельный переходной тройниковый У1089 УТ1,5 с сечением 200x100 мм на 150x100 мм, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.03-1004	Короб кабельный переходной тройниковый У1089 УТ2,5 с сечением 200x100 мм на 150x100 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.03-1006	Короб кабельный переходной У1088 УТ1,5 с сечением 200x100 на 150x100 мм, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.03-1008	Короб кабельный переходной У1088 УТ2,5 с сечением 200x100 на 150x100 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.03-1010	Короб кабельный присоединительный У1086 УТ1,5, размер 150x100x200 мм, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.03-1012	Короб кабельный присоединительный У1086 УТ2,5 размер 150x100x200 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.03-1014	Короб кабельный присоединительный У1096 УТ1,5 размер 200x100x250 мм, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.03-1016	Короб кабельный присоединительный У1096 УТ2,5 размер 200x100x250 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.04-0001	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, размер 2000x150x100 мм, 1-канальный	шт

27.33.13.20.2.04.04-0002	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, размер 2000x150x100 мм, 3-канальный	шт
25.11.23.20.2.04.04-1002	Каркас устройства этажного распределительного УЭРМ (короб электротехнический КЭТ, короб связи и сигнализации КСС - металлоконструкция), высота 2700 мм	шт
27.33.13.20.2.04.04-1014	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,15/0,2-2, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.04-1016	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1/0,1-2, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.05-0001	Короб кабельный тройниковый У1094 УЗ, размер 200x100x542 мм	шт
27.33.13.20.2.04.05-0002	Короб кабельный тройниковый У1110 УТ1,5, размер 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.05-0011	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий ККПС-ОЗ-0,15/0,1 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.05-0013	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,1/0,2 (ККПС-ОЗ-0,1/0,2) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.05-0014	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,1/0,3 (ККПС-ОЗ-0,1/0,3) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.05-0015	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,1/0,4 (ККПС-ОЗ-0,1/0,4) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.05-0016	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,1/0,5 (ККПС-ОЗ-0,1/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.05-0017	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,2/0,2 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.05-0018	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЗ-0,2/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.05-0019	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,05/0,1 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.05-0020	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,05/0,05 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт



27.33.13.20.2.04.05-0021	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ-0,15/0,3) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.05-0022	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ-0,15/0,4) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.05-0023	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ-0,15/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.05-0024	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,15/0,15 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.05-1002	Короб кабельный тройниковый У1110, размер 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.05-1004	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,1/0,1 (ККПС-ОЗ-0,1/0,1) УТ1,5 горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0001	Короб кабельный угловой вверх У1091 У3, размер 100x200x295 мм	шт
27.33.13.20.2.04.06-0002	Короб кабельный угловой вверх У1107, размер 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0003	Короб кабельный угловой вниз У1092 У3, размер 200x100x295 мм	шт
27.33.13.20.2.04.06-0004	Короб кабельный угловой вниз У1108, размер 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0011	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,1-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0012	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,2-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0013	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,3-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0014	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,4-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0015	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,5-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0016	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,2/0,2-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0017	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,2/0,5-45, горячеоцинкованный	шт



27.33.13.20.2.04.06-0034	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3), горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0035	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4), горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0036	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5), горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0037	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,15, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0041	Короб кабельный угловой горизонтальный У1093 УЗ, размер 200х100х395 мм	шт
27.33.13.20.2.04.06-0042	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109, размер 100х50х2000 мм, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0051	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,1-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0052	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,2-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0053	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,3-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0054	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,4-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0055	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,5-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0056	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,2/0,2-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0057	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,05/0,1-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0058	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,05/0,05-45, горячеоцинкованный	шт

27.33.13.20.2.04.06-0059	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,3-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0060	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,4-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0061	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,5-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0062	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,15-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0063	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1), горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0064	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,2 (ККПС-УВ-0,1/0,2), горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0065	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3), горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0066	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4), горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0067	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5), горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0068	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,2/0,2, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0069	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,05/0,1, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0070	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,05/0,05, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0071	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ-0,15/0,3), горячеоцинкованный	шт

27.33.13.20.2.04.06-0072	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ-0,15/0,4), горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0073	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,5 (ККПС-УВ-0,15/0,5), горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0074	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ-0,15/0,1), горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0075	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,1-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0076	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,2-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0077	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,3-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0078	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,4-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0079	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,5-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0080	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,2/0,2-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0081	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,2/0,5-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0082	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,05/0,1-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0083	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,05/0,05-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0084	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,3-4, горячеоцинкованный	шт

27.33.13.20.2.04.06-0085	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,4-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0086	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,5-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0087	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,15-45, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0088	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН-0,1/0,1), горячеоцинкованный)	шт
27.33.13.20.2.04.06-0089	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН-0,1/0,2), горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0090	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,3 (ККПС-УН-0,1/0,3), горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0091	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,4 (ККПС-УН-0,1/0,4), горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0092	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,5 (ККПС-УН-0,1/0,5), горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0093	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,2/0,2, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0094	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,2/0,5 (ККПС-УН-0,2/0,5), горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0095	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,05/0,1, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0096	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,05/0,05, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0097	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,1, горячеоцинкованный	шт

27.33.13.20.2.04.06-0098	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,3 (ККПС-УН-0,15/0,3), горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0099	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,4 (ККПС-УН-0,15/0,4), горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0100	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН-0,15/0,5), горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-0101	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,15, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1000	Короб кабельный угловой вверх У1091 УТ2,5, размер 100х200х295 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1002	Короб кабельный угловой вниз У1092 УТ2,5, размер 200х100х295 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1004	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,05/0,05-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1006	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,05/0,1-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1008	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,3-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1010	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,4-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1012	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,5-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1014	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,15-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1016	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,3-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1018	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,4-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1020	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,5-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1022	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,2/0,2-45, из оцинкованной стали	шт

27.33.13.20.2.04.06-1024	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,2/0,5-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1026	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,05/0,05-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1028	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,05/0,1-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1030	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,1-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1032	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,2-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1034	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,3-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1036	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,4-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1038	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,5-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1040	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,2/0,2-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1042	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,2/0,5-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1044	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий ККПС-УГ-0,15/0,1, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1046	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1), из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1048	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2), из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1050	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3), из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1052	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4), из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1054	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,05/0,05, окрашенный	шт



27.33.13.20.2.04.06-1056	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,05/0,1, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1058	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5), окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1060	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,15, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1062	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3), окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1064	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4), окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1066	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5), окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1068	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,2/0,2, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1070	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,2/0,5 (ККПС-УГ-0,2/0,5), окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1072	Короб кабельный угловой горизонтальный У1093 УТ2,5, размер 200x100x395 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1074	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 УТ2,5, размер 100x50x2000 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1076	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 УТ2,5 размер 100x50x2000 мм, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1078	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,05/0,05-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1080	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,05/0,1-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1082	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,1-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1084	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,2-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1086	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,3-45, из оцинкованной стали	шт

27.33.13.20.2.04.06-1088	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,4-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1090	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,5-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1092	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,15-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1094	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,3-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1096	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,4-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1098	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,5-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1100	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,2/0,2-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1102	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,1-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1104	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,2-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1106	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,3-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1108	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,4-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1110	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,5-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1112	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1), из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1114	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,2 (ККПС-УВ-0,1/0,2), из оцинкованной стали	шт

27.33.13.20.2.04.06-1116	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ-0,15/0,1), из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1118	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,05/0,05, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1120	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,05/0,1, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1122	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3), окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1124	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4), окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1126	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5), окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1128	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ-0,15/0,1), окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1130	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ-0,15/0,3), окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1132	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий УВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ-0,15/0,4), окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1134	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,5 (ККПС-УВ-0,15/0,5), окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1136	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,2/0,2, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1138	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,05/0,05-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1140	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,05/0,1-45, из оцинкованной стали	шт

27.33.13.20.2.04.06-1142	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,1-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1144	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,2-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1146	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,3-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1148	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,4-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1150	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,5-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1152	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,15-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1154	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,3-4, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1156	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,4-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1158	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,5-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1160	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,2/0,2-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1162	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,2/0,5-45, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1164	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,05/0,05-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1166	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,05/0,1-45, окрашенный	шт

27.33.13.20.2.04.06-1168	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,1-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1170	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,2-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1172	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,3-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1174	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,4-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1176	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,5-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1178	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,15-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1180	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,3-4, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1182	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,4-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1184	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,5-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1186	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,2/0,2-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1188	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,2/0,5-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1190	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН-0,1/0,1), из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1192	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН-0,1/0,2), из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1194	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,15, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1196	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,4 (ККПС-УН-0,15/0,4), из оцинкованной стали	шт

27.33.13.20.2.04.06-1198	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН-0,15/0,5), из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.04.06-1200	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН-0,1/0,1), окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1202	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН-0,1/0,2), окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1204	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,3 (ККПС-УН-0,1/0,3), окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1206	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,15, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.04.06-1208	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН-0,15/0,5), окрашенный	шт
27.33.14.20.2.05.02-1042	Скоба металлическая двухлапковая с полимерным покрытием для кабеля диаметром 14-15 мм СМД-П	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1044	Скоба металлическая двухлапковая с полимерным покрытием для кабеля диаметром 16-17 мм СМД-П	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1046	Скоба металлическая двухлапковая с полимерным покрытием для кабеля диаметром 19-20 мм СМД-П	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1048	Скоба металлическая двухлапковая с полимерным покрытием для кабеля диаметром 21-22 мм СМД-П	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1050	Скоба металлическая двухлапковая с полимерным покрытием для кабеля диаметром 25-26 мм СМД-П	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1052	Скоба металлическая двухлапковая с полимерным покрытием для кабеля диаметром 31-32 мм СМД-П	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1054	Скоба металлическая двухлапковая с полимерным покрытием для кабеля диаметром 38-40 мм СМД-П	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1056	Скоба металлическая двухлапковая с полимерным покрытием для кабеля диаметром 48-50 мм СМД-П	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1058	Скоба металлическая двухлапковая с полимерным покрытием для кабеля диаметром 60-63 мм СМД-П	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1060	Скоба металлическая двухлапковая для кабеля диаметром 10-11 мм СМД	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1062	Скоба металлическая двухлапковая для кабеля диаметром 12-13 мм СМД	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1064	Скоба металлическая двухлапковая для кабеля диаметром 14-15 мм СМД	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1066	Скоба металлическая двухлапковая для кабеля диаметром 16-17 мм СМД	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1068	Скоба металлическая двухлапковая для кабеля диаметром 19-20 мм СМД	100 шт



27.33.14.20.2.05.02-1120	Скоба металлическая однолапковая для кабеля диаметром 48-50 мм СМО	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1122	Скоба металлическая однолапковая для кабеля диаметром 60-63 мм СМО	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1124	Скоба металлическая однолапковая для кабеля диаметром 8-9 мм СМО	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1126	Скоба металлическая подвесная для крепления кабелей, труб диаметром 15-25 мм СМП-15	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1128	Скоба металлическая подвесная для крепления кабелей, труб диаметром 20-30 мм СМП-20	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1130	Скоба металлическая подвесная для крепления кабелей, труб диаметром 24-32 мм СМП-25	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1132	Скоба металлическая с резиновым уплотнителем для кабеля диаметром 11-12 мм СМР	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1134	Скоба металлическая с резиновым уплотнителем для кабеля диаметром 15-15 мм СМР	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1136	Скоба металлическая с резиновым уплотнителем для кабеля диаметром 19-20 мм СМР	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1138	Скоба металлическая с резиновым уплотнителем для кабеля диаметром 25-26 мм СМР	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1140	Скоба металлическая с резиновым уплотнителем для кабеля диаметром 31-32 мм СМР	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1142	Скоба металлическая с резиновым уплотнителем для кабеля диаметром 38-40 мм СМР	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1144	Скоба металлическая с резиновым уплотнителем для кабеля диаметром 48-50 мм СМР	100 шт
27.33.14.20.2.05.02-1146	Скоба металлическая с резиновым уплотнителем для кабеля диаметром 60-63 мм СМР	100 шт
22.21.10.20.2.05.03-1000	Заглушки для кабель-каналов, размер 100x60 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.03-1002	Заглушки для кабель-каналов, размер 32x16 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.03-1004	Заглушки для кабель-каналов, размер 100x40 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.03-1010	Заглушки для кабель-каналов, размер 105x50 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.03-1012	Заглушки для кабель-каналов, размер 150x55 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.03-1014	Заглушки для кабель-каналов, размер 20x10 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.03-1016	Заглушки для кабель-каналов, размер 25x17 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.03-1018	Заглушки для кабель-каналов, размер 40x17 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.03-1020	Заглушки для кабель-каналов, размер 40x20 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.03-1022	Заглушки для кабель-каналов, размер 40x40 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.03-1024	Заглушки для кабель-каналов, размер 50x20 мм	1000 шт
22.21.10.20.2.05.03-1026	Заглушки для кабель-каналов, размер 75x20 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.04-0012	Кабель-канал (короб) 32x12,5 мм	м
27.33.14.20.2.05.04-0013	Кабель-канал (короб) 20x12,5 мм	м
27.33.14.20.2.05.04-0021	Кабель-канал (короб) 40x16 мм	м
27.33.14.20.2.05.04-0022	Кабель-канал (короб) 10x15 мм	м
27.33.14.20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб) 16x16 мм	м
27.33.14.20.2.05.04-0024	Кабель-канал (короб) 20x10 мм	м
27.33.14.20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб) 25x16 мм	м
27.33.14.20.2.05.04-0026	Кабель-канал (короб) 25x25 мм	м



27.33.14.20.2.05.04-0027	Кабель-канал (короб) 40x16 мм	м
27.33.14.20.2.05.04-0028	Кабель-канал (короб) 40x25 мм	м
27.33.14.20.2.05.04-0029	Кабель-канал (короб) 40x40 мм	м
27.33.14.20.2.05.04-0030	Кабель-канал (короб) 60x40 мм	м
27.33.14.20.2.05.04-0031	Кабель-канал (короб) 60x60 мм	м
27.33.14.20.2.05.04-0032	Кабель-канал (короб) 80x40 мм	м
27.33.14.20.2.05.04-0033	Кабель-канал (короб) 100x40 мм	м
27.33.14.20.2.05.04-0034	Кабель-канал (короб) 100x60 мм	м
27.33.14.20.2.05.04-1000	Кабель-канал с двусторонним скотчем, размер 10x7 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-1002	Кабель-канал с двусторонним скотчем, размер 15x10 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-1004	Кабель-канал с двусторонним скотчем, размер 16x16 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-1006	Кабель-канал с двусторонним скотчем, размер 20x10 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-1008	Кабель-канал с двусторонним скотчем, размер 25x16 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-1010	Кабель-канал с двусторонним скотчем, размер 25x25 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-1012	Кабель-канал с двусторонним скотчем, размер 40x16 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-1014	Кабель-канал с двусторонним скотчем, размер 40x25 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.04-1016	Кабель-канал с двусторонним скотчем, размер 40x40 мм	100 м
22.21.10.20.2.05.04-1018	Кабель-каналы размер 100x60 мм, короба с направляющими	10 м
22.21.10.20.2.05.04-1020	Кабель-каналы размер 32x16 мм, короба с направляющими	10 м
22.21.10.20.2.05.04-1022	Кабель-каналы, размер 105x50 мм, короба с направляющими	10 м
22.21.10.20.2.05.04-1024	Кабель-каналы, размер 12x7 мм, кабель-каналы	10 м
22.21.10.20.2.05.04-1026	Кабель-каналы, размер 150x55 мм, кабель-каналы	10 м
22.21.10.20.2.05.04-1032	Кабель-каналы, размер 75x20 мм, короба с направляющими	10 м
22.21.10.20.2.05.04-1034	Кабель-каналы, размер 80x50 мм, кабель-каналы	10 м
22.21.10.20.2.05.04-1036	Каналы пластиковые плинтусные для систем отопления, размер 40x70 мм, заглушки	м
22.21.10.20.2.05.04-1038	Каналы пластиковые плинтусные для систем отопления, размер 40x70 мм, крышки основания с уплотнительной манжетой	м
22.21.10.20.2.05.04-1040	Каналы пластиковые плинтусные для систем отопления, размер 40x70 мм, накладки на стык	м
22.21.10.20.2.05.04-1042	Каналы пластиковые плинтусные для систем отопления, размер 40x70 мм, основания	м
22.21.10.20.2.05.04-1044	Каналы пластиковые плинтусные для систем отопления, размер 40x70 мм, углы внутренние	м
22.21.10.20.2.05.04-1046	Каналы пластиковые плинтусные для систем отопления, размер 40x70 мм, углы наружные	м

27.33.14.20.2.05.05-0001	Кабель-канал 130x60 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.05-0002	Кабель-канал 190x60x2000 мм с крышкой	100 м
27.33.14.20.2.05.05-0003	Кабель-каналы 230x60 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1000	Кабель-канал 100x40 мм с крышкой	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1002	Кабель-канал 100x60 мм с крышкой	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1004	Кабель-канал 10x7 мм с крышкой, с двусторонним скотчем	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1006	Кабель-канал 110x50 мм с фронтальной крышкой	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1008	Кабель-канал 12x12 мм с крышкой, с двусторонним скотчем	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1010	Кабель-канал 140x50 мм с фронтальной крышкой	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1012	Кабель-канал 15x10 мм с крышкой, с двусторонним скотчем	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1014	Кабель-канал 16x16 мм с крышкой, с двусторонним скотчем	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1016	Кабель-канал 20x10 мм с крышкой, с двусторонним скотчем	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1018	Кабель-канал 25x16 мм с крышкой, с двусторонним скотчем	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1020	Кабель-канал 25x25 мм с крышкой, с двусторонним скотчем	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1022	Кабель-канал 30/2x10 мм с крышкой с перегородкой	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1024	Кабель-канал 40/2x16 мм с крышкой с перегородкой	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1026	Кабель-канал 40x16 мм с крышкой, с двусторонним скотчем	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1028	Кабель-канал 40x25 мм с крышкой, с двусторонним скотчем	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1030	Кабель-канал 40x40 мм с крышкой	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1032	Кабель-канал 40x40 мм с крышкой, с двусторонним скотчем	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1034	Кабель-канал 60x40 мм с крышкой	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1036	Кабель-канал 60x60 мм с крышкой	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1038	Кабель-канал 80x40 мм с крышкой	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1040	Кабель-канал 80x60 мм с крышкой	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1042	Кабель-канал 90x50 мм с фронтальной крышкой	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1044	Кабель-канал парапетный 150x60 мм с крышкой	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1046	Кабель-канал перфорированный 100x60 мм с крышкой	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1048	Кабель-канал перфорированный 25x25 мм с крышкой	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1050	Кабель-канал перфорированный 25x40 мм с крышкой	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1052	Кабель-канал перфорированный 25x60 мм с крышкой	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1054	Кабель-канал перфорированный 40x40 мм с крышкой	100 м

27.33.14.20.2.05.05-1056	Кабель-канал перфорированный 40x60 мм с крышкой	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1058	Кабель-канал перфорированный 60x40 мм с крышкой	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1060	Кабель-канал перфорированный 60x60 мм с крышкой	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1062	Кабель-канал перфорированный 80x60 мм с крышкой	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1064	Кабель-канал плинтусного 50x16 мм с крышкой	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1066	Кабель-канал плинтусного 70x20 мм с крышкой	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1068	Кабель-канал плинтусного 80x20 мм с крышкой	100 м
27.33.14.20.2.05.05-1070	Кабель-канал плинтусного 90x25 мм с крышкой	100 м
22.21.10.20.2.05.06-1000	Накладки стыковые для кабель-каналов, размер 100x60 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.06-1002	Накладки стыковые для кабель-каналов, размер 100x40 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.06-1004	Накладки на стык крышки для кабель-каналов, размер 105x50 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.06-1006	Накладки на стык профилей для кабель-каналов, размер 105x50 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.06-1008	Накладки стыковые для кабель-каналов, размер 150x55 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.06-1010	Накладки стыковые для кабель-каналов, размер 20x10 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.06-1012	Накладки стыковые для кабель-каналов, размер 20x12,5 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.06-1014	Накладки стыковые для кабель-каналов, размер 25x17 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.06-1016	Накладки стыковые для кабель-каналов, размер 40x16 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.06-1018	Накладки стыковые для кабель-каналов, размер 40x17 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.06-1019	Накладка на стык кабель-канала, размер 40x20 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.06-1020	Накладки стыковые для кабель-каналов, размер 40x25 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.06-1022	Накладки стыковые для кабель-каналов, размер 40x40 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.06-1024	Накладки стыковые для кабель-каналов, размер 50x20 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.06-1026	Накладки стыковые для кабель-каналов, размер 60x40 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.06-1028	Накладки стыковые для кабель-каналов, размер 75x20 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.07-0001	Перегородка разделительная для короба, высота 40 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.07-0002	Перегородка разделительная для короба, высота 50 мм	100 м
27.33.14.20.2.05.07-0003	Перегородка разделительная для короба, высота 60 мм	100 м
22.21.10.20.2.05.07-1000	Перегородки разделительные для кабель-каналов, размер 100x60 мм	100 шт

22.21.10.20.2.05.07-1002	Перегородки разделительные для кабель-каналов, размер 32x16 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.07-1004	Перегородки разделительные для кабель-каналов, размер 105x50 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.07-1006	Перегородки разделительные для кабель-каналов, размер 60x40 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.08-0003	Тройник для короба системы кондиционирования 90x40 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.08-0011	Ответвления Т-образные для кабель-каналов, размер 20x12,5 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.08-0012	Ответвления Т-образные для кабель-каналов, размер 32x12,5 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.08-1000	Ответвления Т-образные для кабель-каналов, размер 32x16 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.08-1002	Ответвления Т-образные для кабель-каналов, размер 150x55 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.08-1004	Ответвления Т-образные для кабель-каналов, размер 20x10 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.08-1006	Ответвления Т-образные для кабель-каналов, размер 40x40 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.08-1008	Ответвления Т-образные для кабель-каналов, размер 50x20 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0011	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 16x16 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0012	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 25x16 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0013	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 40x16 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0014	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 40x25 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0015	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 60x40 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0017	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 80x50 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0018	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 90x40 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0019	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 90x60 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0020	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 110x60 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0021	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 130x60 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0022	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 190x60 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0023	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 230x60 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0031	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 16x16 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0032	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 25x16 мм	100 шт

27.33.14.20.2.05.09-0033	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40x16 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0034	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40x25 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0035	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 60x40 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0037	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 80x50 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0038	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 90x40 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0039	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 90x60 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0040	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 110x60 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0041	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 130x60 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0042	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 190x60 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0043	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 230x60 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0051	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 20x12,5 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0052	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 32x12,5 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0054	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40x20 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0055	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 40x20 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0056	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 32x12,5 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0057	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 20x12,5 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0061	Угол плоский для кабель-канала 16x16 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0062	Угол плоский для кабель-канала 25x16 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0063	Угол плоский для кабель-канала 40x16 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0064	Угол плоский для кабель-канала 40x25 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0065	Угол плоский для кабель-канала 60x40 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0066	Угол плоский для кабель-канала 60x60 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0067	Угол плоский для кабель-канала 90x40 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0068	Угол плоский для кабель-канала 90x60 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0069	Угол плоский для кабель-канала 110x60 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0070	Угол плоский для кабель-канала 130x60 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0071	Угол плоский для кабель-канала 190x60 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0072	Угол плоский для кабель-канала 230x60 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0094	Угол Т-образный для кабель-канала 40x25 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1000	Углы внутренние для кабель-каналов, размер 100x60 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1002	Углы наружные для кабель-каналов, размер 100x60 мм	100 шт

22.21.10.20.2.05.09-1004	Углы плоские для кабель-каналов, размер 100x60 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1006	Углы внутренние для кабель-каналов, размер 32x16 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1008	Углы наружные для кабель-каналов, размер 32x16 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1010	Углы плоские для кабель-каналов, размер 32x16 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1012	Углы внутренние для кабель-каналов, размер 100x40 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1014	Углы наружные для кабель-каналов, размер 100x40 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1016	Углы плоские для кабель-каналов, размер 100x40 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1018	Углы внутренние для кабель-каналов, размер 105x50 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1020	Углы наружные для кабель-каналов, размер 105x50 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1022	Углы плоские для кабель-каналов, размер 105x50 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1024	Углы внутренние для кабель-каналов, размер 150x55 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1026	Углы наружные для кабель-каналов, размер 150x55 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1028	Углы плоские для кабель-каналов, размер 150x55 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1030	Углы внутренние для кабель-каналов, размер 20x10 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1032	Углы плоские для кабель-каналов, размер 20x10 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1034	Углы наружные для кабель-каналов, размер 20x10 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1036	Углы внутренние для кабель-каналов, размер 25x17 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1038	Углы наружные для кабель-каналов, размер 25x17 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1040	Углы плоские для кабель-каналов, размер 25x17 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1042	Углы внутренние для кабель-каналов, размер 40x17 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1044	Углы наружные для кабель-каналов, размер 40x17 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1046	Углы плоские для кабель-каналов, размер 40x17 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1048	Углы плоские для кабель-каналов, размер 40x20 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1050	Углы внутренние для кабель-каналов, размер 40x40 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1052	Углы наружные для кабель-каналов, размер 40x40 мм	100 шт

22.21.10.20.2.05.09-1054	Углы плоские для кабель-каналов, размер 40x40 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1056	Углы внутренние для кабель-каналов, размер 50x20 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1058	Углы наружные для кабель-каналов, размер 50x20 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1060	Углы плоские для кабель-каналов, размер 50x20 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1062	Углы внутренние для кабель-каналов, размер 75x20 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1064	Углы наружные для кабель-каналов, размер 75x20 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.09-1066	Углы плоские для кабель-каналов, размер 75x20 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-1068	Углы плоские для кабель-каналов, размер 100x40 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-1070	Углы плоские для кабель-каналов, размер 80x60 мм	100 шт
27.33.13.20.2.06.01-0001	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на жесткой поперечине, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.06.01-0002	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на жесткой поперечине, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.06.01-0003	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на металлической опоре, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.06.01-0004	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на металлической опоре, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.06.01-0011	Кронштейн выносной для двух шлейфов, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.06.01-0012	Кронштейн выносной для двух шлейфов, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.06.01-0013	Кронштейн выносной для одного шлейфа, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.06.01-0014	Кронштейн выносной для одного шлейфа, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.06.01-0015	Кронштейн для подвески шлейфа разъединителя, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.06.01-0016	Кронштейн для подвески шлейфа разъединителя, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.06.04-0001	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор, окрашенный	компл
27.33.13.20.2.06.04-0002	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор, оцинкованный	компл
27.33.13.20.2.06.04-0003	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор, окрашенный	компл
27.33.13.20.2.06.04-0004	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор, горячеоцинкованный	компл

27.33.13.20.2.06.05-0011	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размер 41x21 мм	шт
27.33.13.20.2.06.05-0012	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размер 41x21 мм	шт
25.99.29.20.2.06.05-1002	Кронштейн для крепления дорожных информационных щитов, в комплекте с болтами и шайбами, горячеоцинкованный	компл
27.33.13.20.2.07.01-0001	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный КП 100x65-45ХЛ1, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.01-0002	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный КП 200x65-45ХЛ1, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.01-0003	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный КП 100x65-90ХЛ1, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.01-0004	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный КП 200x65-90ХЛ1, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.01-0005	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный КС 100x65-45ХЛ1, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.01-0006	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный КС 200x65-45ХЛ1, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.01-0007	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный КС 100x65-90ХЛ1, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.01-0008	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный КС 200x65-90ХЛ1, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.01-1000	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный КП 100x65-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.01-1002	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный КП 200x65-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.01-1004	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный КП 100x65-90, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.01-1006	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный КП 200x65-90, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.01-1008	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный КС 100x65-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.01-1010	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный КС 200x65-45, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.01-1012	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный КС 100x65-90, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.01-1014	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный КС 200x65-90, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.02-0001	Лоток кабельный замковый неперфорированный 50x25 мм, горячеоцинкованный	м
27.33.13.20.2.07.02-0002	Лоток кабельный замковый неперфорированный 100x50 мм, горячеоцинкованный	м



27.33.13.20.2.07.02-0003	Лоток кабельный замковый неперфорированный 200x50 мм, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.02-0004	Лоток кабельный замковый неперфорированный 300x50 мм, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.02-0005	Лоток кабельный замковый неперфорированный 400x50 мм, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.02-0006	Лоток кабельный замковый перфорированный 50x25 мм, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.02-0007	Лоток кабельный замковый перфорированный 100x50 мм, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.02-0008	Лоток кабельный замковый перфорированный 200x50 мм, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.02-0009	Лоток кабельный замковый перфорированный 300x50 мм, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.02-0010	Лоток кабельный замковый перфорированный 400x50 мм, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.02-1000	Крышка лотка замкового неперфорированного, ширина 100 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.02-1002	Крышка лотка замкового неперфорированного, ширина 200 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.02-1004	Крышка лотка замкового неперфорированного, ширина 300 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.02-1006	Крышка лотка замкового неперфорированного, ширина 400 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.02-1008	Крышка лотка замкового неперфорированного, ширина 50 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.02-1010	Крышка лотка замкового неперфорированного, ширина 500 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.02-1012	Крышка лотка замкового неперфорированного, ширина 600 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.02-1014	Крышка лотка замкового неперфорированного, ширина 600 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.02-1016	Крышка лотка замкового неперфорированного, ширина 100 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.02-1018	Крышка лотка замкового неперфорированного, ширина 200 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.02-1020	Крышка лотка замкового неперфорированного, ширина 300 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.02-1022	Крышка лотка замкового неперфорированного, ширина 400 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.02-1024	Крышка лотка замкового неперфорированного, ширина 50 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.02-1026	Крышка лотка замкового неперфорированного, ширина 500 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.02-1028	Крышка лотка замкового неперфорированного, ширина 100 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.02-1030	Крышка лотка замкового неперфорированного, ширина 200 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.02-1032	Крышка лотка замкового неперфорированного, ширина 300 мм, окрашенная	шт









27.33.13.20.2.07.02-1234	Лоток кабельный замковый перфорированный, размер 200x80 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.02-1236	Лоток кабельный замковый перфорированный, размер 300x100 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.02-1238	Лоток кабельный замковый перфорированный, размер 300x50 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.02-1240	Лоток кабельный замковый перфорированный, размер 300x80 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.02-1242	Лоток кабельный замковый перфорированный, размер 400x100 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.02-1244	Лоток кабельный замковый перфорированный, размер 400x50 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.02-1246	Лоток кабельный замковый перфорированный, размер 400x80 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.02-1248	Лоток кабельный замковый перфорированный, размер 500x100 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.02-1250	Лоток кабельный замковый перфорированный, размер 500x50 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.02-1252	Лоток кабельный замковый перфорированный, размер 500x80 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.02-1254	Лоток кабельный замковый перфорированный, размер 50x25 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.02-1256	Лоток кабельный замковый перфорированный, размер 600x100 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.02-1258	Лоток кабельный замковый перфорированный, размер 600x50 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.02-1260	Лоток кабельный замковый перфорированный, размер 600x80 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.03-0010	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10ц, ширина 100 мм, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.03-0011	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20ц, ширина 200 мм, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.03-0012	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40ц, ширина 400 мм, горячеоцинкованный	М
25.11.23.20.2.07.03-1000	Лоток кабельный лестничного типа УГ1,5, размер 2000x100x25 мм, горячеоцинкованный	ШТ
25.11.23.20.2.07.03-1002	Лоток кабельный лестничного типа УГ1,5, размер 2000x200x70 мм, горячеоцинкованный	ШТ
25.11.23.20.2.07.03-1004	Лоток кабельный лестничного типа УГ1,5, размер 2000x400x70 мм, горячеоцинкованный	ШТ
25.11.23.20.2.07.03-1006	Лоток кабельный лестничного типа УГ1,5, размер 2000x50x25 мм, горячеоцинкованный	ШТ
27.33.13.20.2.07.03-1012	Лоток кабельный лестничного типа К-420, ширина 400 мм, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.03-1014	Лоток кабельный лестничного типа К-422, ширина 200 мм, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.03-1016	Лоток кабельный лестничного типа Л-100, ширина 100 мм, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.03-1018	Лоток кабельный лестничного типа Л-200, ширина 200 мм, горячеоцинкованный	М

27.33.13.20.2.07.03-1020	Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм, горячеоцинкованный	м
27.33.13.20.2.07.03-1022	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм, горячеоцинкованный	м
27.33.13.20.2.07.03-1024	Лоток кабельный лестничного типа Л-500, ширина 500 мм, горячеоцинкованный	м
27.33.13.20.2.07.03-1026	Лоток кабельный лестничного типа Л-600, ширина 600 мм, горячеоцинкованный	м
27.33.13.20.2.07.03-1028	Лоток кабельный лестничного типа К-420, ширина 400 мм, из оцинкованной стали	м
27.33.13.20.2.07.03-1030	Лоток кабельный лестничного типа К-422, ширина 200 мм, из оцинкованной стали	м
27.33.13.20.2.07.03-1032	Лоток кабельный лестничного типа Л-100, ширина 100 мм, из оцинкованной стали	м
27.33.13.20.2.07.03-1034	Лоток кабельный лестничного типа Л-200, ширина 200 мм, из оцинкованной стали	м
27.33.13.20.2.07.03-1036	Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм, из оцинкованной стали	м
27.33.13.20.2.07.03-1038	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм, из оцинкованной стали	м
27.33.13.20.2.07.03-1040	Лоток кабельный лестничного типа Л-500, ширина 500 мм, из оцинкованной стали	м
27.33.13.20.2.07.03-1042	Лоток кабельный лестничного типа Л-600, ширина 600 мм, из оцинкованной стали	м
27.33.13.20.2.07.03-1044	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10ц, ширина 100 мм, из оцинкованной стали	м
27.33.13.20.2.07.03-1046	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20ц, ширина 200 мм, из оцинкованной стали	м
27.33.13.20.2.07.03-1048	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-30ц, ширина 300 мм, из оцинкованной стали	м
27.33.13.20.2.07.03-1050	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40ц, ширина 400 мм, из оцинкованной стали	м
27.33.13.20.2.07.03-1052	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-5, ширина 50 мм, из оцинкованной стали	м
27.33.13.20.2.07.03-1054	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-50ц, ширина 500 мм, из оцинкованной стали	м
27.33.13.20.2.07.03-1056	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-60ц, ширина 600 мм, из оцинкованной стали	м
27.33.13.20.2.07.04-0001	Лоток кабельный без крышки неперфорированный РНК 50, размер 2500х50х25 мм, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.04-0002	Лоток кабельный без крышки неперфорированный РНК 100, размер 2500х100х50 мм, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.04-0003	Лоток кабельный без крышки неперфорированный РНК 200, размер 2500х200х50 мм, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.04-0004	Лоток кабельный без крышки неперфорированный РНК 300, размер 2500х300х50 мм, горячеоцинкованный	шт

27.33.13.20.2.07.04-0005	Лоток кабельный без крышки неперфорированный РНК 400, размер 2500х400х50 мм, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.04-1000	Крышка лотка неперфорированного, ширина 100 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.04-1002	Крышка лотка неперфорированного, ширина 200 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.04-1004	Крышка лотка неперфорированного, ширина 300 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.04-1006	Крышка лотка неперфорированного, ширина 50 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.04-1008	Крышка лотка неперфорированного, ширина 100 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.04-1010	Крышка лотка неперфорированного, ширина 200 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.04-1012	Крышка лотка неперфорированного, ширина 300 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.04-1014	Крышка лотка неперфорированного, ширина 400 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.04-1016	Крышка лотка неперфорированного, ширина 50 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.04-1018	Крышка лотка неперфорированного, ширина 500 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.04-1020	Крышка лотка неперфорированного, ширина 600 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.04-1022	Крышка лотка неперфорированного, ширина 100 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.04-1024	Крышка лотка неперфорированного, ширина 200 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.04-1026	Крышка лотка неперфорированного, ширина 300 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.04-1028	Крышка лотка неперфорированного, ширина 400 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.04-1030	Крышка лотка неперфорированного, ширина 50 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.04-1032	Крышка лотка неперфорированного, ширина 500 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.04-1034	Крышка лотка неперфорированного, ширина 600 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.04-1036	Крышка лотка неперфорированного, ширина 100 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.04-1038	Крышка лотка неперфорированного, ширина 200 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.04-1040	Крышка лотка неперфорированного, ширина 300 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.04-1042	Крышка лотка неперфорированного, ширина 50 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.04-1044	Лоток кабельный горячеоцинкованный неперфорированный, размер 200х80 мм	м
27.33.13.20.2.07.04-1046	Лоток кабельный горячеоцинкованный неперфорированный, размер 300х100 мм	м







27.33.13.20.2.07.04-1148	Лоток кабельный неперфорированный, размер 150x80 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.04-1150	Лоток кабельный неперфорированный, размер 200x100 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.04-1152	Лоток кабельный неперфорированный, размер 200x50 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.04-1154	Лоток кабельный неперфорированный, размер 200x80 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.04-1156	Лоток кабельный неперфорированный, размер 300x100 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.04-1158	Лоток кабельный неперфорированный, размер 300x50 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.04-1160	Лоток кабельный неперфорированный, размер 300x80 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.04-1162	Лоток кабельный неперфорированный, размер 500x100 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.04-1164	Лоток кабельный неперфорированный, размер 500x50 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.04-1166	Лоток кабельный неперфорированный, размер 500x80 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.04-1168	Лоток кабельный неперфорированный, размер 50x25 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.04-1170	Лоток кабельный неперфорированный, размер 600x100 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.04-1172	Лоток кабельный неперфорированный, размер 600x50 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.04-1174	Лоток кабельный неперфорированный, размер 600x80 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.05-1000	Крышка лотка перфорированного горячеоцинкованная, ширина 100 мм	шт
27.33.13.20.2.07.05-1002	Крышка лотка перфорированного горячеоцинкованная, ширина 200 мм	шт
27.33.13.20.2.07.05-1004	Крышка лотка перфорированного горячеоцинкованная, ширина 300 мм	шт
27.33.13.20.2.07.05-1006	Крышка лотка перфорированного горячеоцинкованная, ширина 400 мм	шт
27.33.13.20.2.07.05-1008	Крышка лотка перфорированного горячеоцинкованная, ширина 50 мм	шт
27.33.13.20.2.07.05-1010	Крышка лотка перфорированного горячеоцинкованная, ширина 500 мм	шт
27.33.13.20.2.07.05-1012	Крышка лотка перфорированного горячеоцинкованная, ширина 600 мм	шт
27.33.13.20.2.07.05-1014	Крышка лотка перфорированного из нержавеющей стали, ширина 100 мм	шт
27.33.13.20.2.07.05-1016	Крышка лотка перфорированного из нержавеющей стали, ширина 200 мм	шт
27.33.13.20.2.07.05-1018	Крышка лотка перфорированного из нержавеющей стали, ширина 300 мм	шт
27.33.13.20.2.07.05-1020	Крышка лотка перфорированного из нержавеющей стали, ширина 400 мм	шт

27.33.13.20.2.07.05-1022	Крышка лотка перфорированного из нержавеющей стали, ширина 50 мм	шт
27.33.13.20.2.07.05-1024	Крышка лотка перфорированного из нержавеющей стали, ширина 500 мм	шт
27.33.13.20.2.07.05-1026	Крышка лотка перфорированного из нержавеющей стали, ширина 600 мм	шт
27.33.13.20.2.07.05-1028	Крышка лотка перфорированного из оцинкованной стали, ширина 100 мм	шт
27.33.13.20.2.07.05-1030	Крышка лотка перфорированного из оцинкованной стали, ширина 200 мм	шт
27.33.13.20.2.07.05-1032	Крышка лотка перфорированного из оцинкованной стали, ширина 300 мм	шт
27.33.13.20.2.07.05-1034	Крышка лотка перфорированного из оцинкованной стали, ширина 400 мм	шт
27.33.13.20.2.07.05-1036	Крышка лотка перфорированного из оцинкованной стали, ширина 50 мм	шт
27.33.13.20.2.07.05-1038	Крышка лотка перфорированного из оцинкованной стали, ширина 500 мм	шт
27.33.13.20.2.07.05-1040	Крышка лотка перфорированного из оцинкованной стали, ширина 600 мм	шт
27.33.13.20.2.07.05-1042	Крышка лотка перфорированного, ширина 100 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.05-1044	Крышка лотка перфорированного, ширина 200 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.05-1046	Крышка лотка перфорированного, ширина 300 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.05-1048	Крышка лотка перфорированного, ширина 400 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.05-1050	Крышка лотка перфорированного, ширина 50 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.05-1052	Крышка лотка перфорированного, ширина 500 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.05-1054	Крышка лотка перфорированного, ширина 600 мм, окрашенная	шт
25.11.23.20.2.07.05-1056	Лоток кабельный перфорированный замковый трубчатый, размер 2500x100x50 мм, горячеоцинкованный	м
27.33.13.20.2.07.05-1058	Лоток кабельный перфорированный, размер 200x50 мм, горячеоцинкованный	м
27.33.13.20.2.07.05-1060	Лоток кабельный перфорированный, размер 200x80 мм, горячеоцинкованный	м
27.33.13.20.2.07.05-1062	Лоток кабельный перфорированный, размер 300x100 мм, горячеоцинкованный	м
27.33.13.20.2.07.05-1064	Лоток кабельный перфорированный, размер 300x50 мм, горячеоцинкованный	м
27.33.13.20.2.07.05-1066	Лоток кабельный перфорированный, размер 300x80 мм, горячеоцинкованный	м
27.33.13.20.2.07.05-1068	Лоток кабельный перфорированный, размер 400x100 мм, горячеоцинкованный	м
27.33.13.20.2.07.05-1070	Лоток кабельный перфорированный, размер 400x50 мм, горячеоцинкованный	м



27.33.13.20.2.07.05-1122	Лоток кабельный из оцинкованной стали перфорированный, размер 400x100 мм	М
27.33.13.20.2.07.05-1124	Лоток кабельный из оцинкованной стали перфорированный, размер 400x50 мм	М
27.33.13.20.2.07.05-1126	Лоток кабельный из оцинкованной стали перфорированный, размер 400x80 мм	М
27.33.13.20.2.07.05-1128	Лоток кабельный из оцинкованной стали перфорированный, размер 500x100 мм	М
27.33.13.20.2.07.05-1130	Лоток кабельный из оцинкованной стали перфорированный, размер 500x50 мм	М
27.33.13.20.2.07.05-1132	Лоток кабельный из оцинкованной стали перфорированный, размер 500x80 мм	М
27.33.13.20.2.07.05-1134	Лоток кабельный из оцинкованной стали перфорированный, размер 50x25 мм	М
27.33.13.20.2.07.05-1136	Лоток кабельный из оцинкованной стали перфорированный, размер 600x100 мм	М
27.33.13.20.2.07.05-1138	Лоток кабельный из оцинкованной стали перфорированный, размер 600x50 мм	М
27.33.13.20.2.07.05-1140	Лоток кабельный из оцинкованной стали перфорированный, размер 600x80 мм	М
27.33.13.20.2.07.05-1142	Лоток кабельный перфорированный, размер 100x100 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.05-1144	Лоток кабельный перфорированный, размер 300x50 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.05-1146	Лоток кабельный перфорированный, размер 300x80 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.05-1148	Лоток кабельный перфорированный, размер 400x100 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.05-1150	Лоток кабельный перфорированный, размер 400x50 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.05-1152	Лоток кабельный перфорированный, размер 400x80 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.05-1154	Лоток кабельный перфорированный, размер 500x100 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.05-1156	Лоток кабельный перфорированный, размер 500x50 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.05-1158	Лоток кабельный перфорированный, размер 500x80 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.05-1160	Лоток кабельный перфорированный, размер 50x25 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.05-1162	Лоток кабельный перфорированный, размер 600x100 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.05-1164	Лоток кабельный перфорированный, размер 600x50 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.05-1166	Лоток кабельный перфорированный, размер 600x80 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.06-0001	Лоток кабельный проволочный, размер 50x50 мм, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.06-0002	Лоток кабельный проволочный, размер 100x30 мм, горячеоцинкованный	М







27.33.13.20.2.07.06-1064	Лоток кабельный проволочный из оцинкованной стали, размер 500x30 мм	М
27.33.13.20.2.07.06-1066	Лоток кабельный проволочный из оцинкованной стали, размер 500x50 мм	М
27.33.13.20.2.07.06-1068	Лоток кабельный проволочный из оцинкованной стали, размер 500x80 мм	М
27.33.13.20.2.07.06-1070	Лоток кабельный проволочный из оцинкованной стали, размер 50x50 мм	М
27.33.13.20.2.07.06-1072	Лоток кабельный проволочный из оцинкованной стали, размер 50x80 мм	М
27.33.13.20.2.07.06-1074	Лоток кабельный проволочный из оцинкованной стали, размер 600x100 мм	М
27.33.13.20.2.07.06-1076	Лоток кабельный проволочный из оцинкованной стали, размер 600x30 мм	М
27.33.13.20.2.07.06-1078	Лоток кабельный проволочный из оцинкованной стали, размер 600x50 мм	М
27.33.13.20.2.07.06-1080	Лоток кабельный проволочный из оцинкованной стали, размер 600x80 мм	М
27.33.13.20.2.07.06-1082	Лоток кабельный проволочный, размер 100x80 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.06-1084	Лоток кабельный проволочный, размер 150x100 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.06-1086	Лоток кабельный проволочный, размер 150x30 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.06-1088	Лоток кабельный проволочный, размер 150x50 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.06-1090	Лоток кабельный проволочный, размер 150x80 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.06-1092	Лоток кабельный проволочный, размер 200x100 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.06-1094	Лоток кабельный проволочный, размер 200x30 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.06-1096	Лоток кабельный проволочный, размер 200x50 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.06-1098	Лоток кабельный проволочный, размер 200x80 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.06-1100	Лоток кабельный проволочный, размер 300x100 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.06-1102	Лоток кабельный проволочный, размер 300x30 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.06-1104	Лоток кабельный проволочный, размер 300x50 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.06-1106	Лоток кабельный проволочный, размер 300x80 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.06-1108	Лоток кабельный проволочный, размер 400x100 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.06-1110	Лоток кабельный проволочный, размер 600x50 мм, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.06-1112	Лоток кабельный проволочный, размер 600x80 мм, окрашенный	М



27.33.13.20.2.07.07-0041	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50К/500, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.07-0042	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50К/600, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.07-0043	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/200, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.07-0044	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/300, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.07-0045	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/400, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.07-0046	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/500, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.07-0047	Лоток прямой перфорированный ЛМ 100x65ХЛ1, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.07-0048	Лоток прямой перфорированный ЛМ 200x65ХЛ1, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.07-0049	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/100-2, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.07-0050	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/200-2, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.07-0051	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/300-2, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.07-0052	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/400-2, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.07-0053	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/500-2, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.07-0054	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/600-2, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.07-0055	Лоток прямой сейсмостойкий Л-100/200-2, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.07-0056	Лоток прямой сейсмостойкий Л-100/300-2, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.07-0057	Лоток прямой сейсмостойкий Л-100/400-2, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.07-0058	Лоток прямой сейсмостойкий Л-100/500-2, горячеоцинкованный	М
27.33.13.20.2.07.07-1004	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий ЛГ-200-2, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1006	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий ЛГ-300-2, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1008	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий ЛГ-400-2, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1010	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий ЛГ-600-2, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1012	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий из нержавеющей стали Л-200-0,5	М
27.33.13.20.2.07.07-1014	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий из нержавеющей стали Л-200-1	М
27.33.13.20.2.07.07-1016	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий из нержавеющей стали Л-200-2	М

27.33.13.20.2.07.07-1018	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий из нержавеющей стали Л-300-0,5	М
27.33.13.20.2.07.07-1020	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий из нержавеющей стали Л-300-1	М
27.33.13.20.2.07.07-1022	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий из нержавеющей стали Л-300-2	М
27.33.13.20.2.07.07-1024	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий из нержавеющей стали Л-400-0,5	М
27.33.13.20.2.07.07-1026	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий из нержавеющей стали Л-400-1	М
27.33.13.20.2.07.07-1028	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий из нержавеющей стали Л-400-2	М
27.33.13.20.2.07.07-1030	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий из нержавеющей стали Л-600-0,5	М
27.33.13.20.2.07.07-1032	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий из оцинкованной стали Л-200-0,5	М
27.33.13.20.2.07.07-1034	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий из оцинкованной стали Л-200-1	М
27.33.13.20.2.07.07-1036	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий из оцинкованной стали Л-200-2	М
27.33.13.20.2.07.07-1038	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий из оцинкованной стали Л-300-0,5	М
27.33.13.20.2.07.07-1040	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий из оцинкованной стали Л-300-1	М
27.33.13.20.2.07.07-1042	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий из оцинкованной стали Л-300-2	М
27.33.13.20.2.07.07-1044	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий из оцинкованной стали Л-400-0,5	М
27.33.13.20.2.07.07-1046	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий из оцинкованной стали Л-400-1	М
27.33.13.20.2.07.07-1048	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий из оцинкованной стали Л-400-2	М
27.33.13.20.2.07.07-1050	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий из оцинкованной стали Л-600-0,5	М
27.33.13.20.2.07.07-1052	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий из оцинкованной стали Л-600-1	М
27.33.13.20.2.07.07-1054	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий из оцинкованной стали Л-600-2	М
27.33.13.20.2.07.07-1056	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий Л-200-0,5, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1058	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий Л-200-1, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1060	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий Л-200-2, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1062	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий Л-300-0,5, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1064	Лоток прямой закрытого сейсмостойкий Л-300-1, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1066	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из нержавеющей стали ЛП-100/200	М

27.33.13.20.2.07.07-1068	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из нержавеющей стали ЛП-100/300	М
27.33.13.20.2.07.07-1070	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из нержавеющей стали ЛП-100/400	М
27.33.13.20.2.07.07-1072	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из нержавеющей стали ЛП-100/500	М
27.33.13.20.2.07.07-1074	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из нержавеющей стали ЛП-50/200 (ЛС- П-200-2)	М
27.33.13.20.2.07.07-1076	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из нержавеющей стали ЛП-50/300 (ЛС- П-300-2)	М
27.33.13.20.2.07.07-1078	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из нержавеющей стали ЛП-50/400 (ЛС- П-400-2)	М
27.33.13.20.2.07.07-1080	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из нержавеющей стали ЛП-50/500 (ЛС- П-500-2)	М
27.33.13.20.2.07.07-1082	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из нержавеющей стали ЛП-50/600 (ЛС- П-600-2)	М
27.33.13.20.2.07.07-1084	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из нержавеющей стали ЛП-50К/200	М
27.33.13.20.2.07.07-1086	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из нержавеющей стали ЛП-50К/300	М
27.33.13.20.2.07.07-1088	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из нержавеющей стали ЛП-50К/400	М
27.33.13.20.2.07.07-1090	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из нержавеющей стали ЛП-50К/500	М
27.33.13.20.2.07.07-1092	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из нержавеющей стали ЛП-50К/600	М
27.33.13.20.2.07.07-1094	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из оцинкованной стали ЛП-100/200	М
27.33.13.20.2.07.07-1096	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из оцинкованной стали ЛП-100/300	М
27.33.13.20.2.07.07-1098	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из оцинкованной стали ЛП-100/400	М
27.33.13.20.2.07.07-1100	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из оцинкованной стали ЛП-100/500	М
27.33.13.20.2.07.07-1102	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из оцинкованной стали ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	М
27.33.13.20.2.07.07-1104	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из оцинкованной стали ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	М
27.33.13.20.2.07.07-1106	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из оцинкованной стали ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	М
27.33.13.20.2.07.07-1108	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из оцинкованной стали ЛП-50К/200	М
27.33.13.20.2.07.07-1110	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из оцинкованной стали ЛП-50К/300	М
27.33.13.20.2.07.07-1112	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из оцинкованной стали ЛП-50К/400	М
27.33.13.20.2.07.07-1114	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из оцинкованной стали ЛП-50К/500	М
27.33.13.20.2.07.07-1116	Лоток прямой открытого сейсмостойкий из оцинкованной стали ЛП-50К/600	М

27.33.13.20.2.07.07-1118	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/200, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1120	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/300, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1122	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/400, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1124	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/500, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1126	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/100 (ЛС- П-100-2), окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1128	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/200 (ЛС- П-200-2), окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1130	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/300 (ЛС- П-300-2), окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1132	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/400 (ЛС- П-400-2), окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1134	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/500 (ЛС- П-500-2), окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1136	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2), окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1138	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/600 (ЛС- П-600-2), окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1140	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2), окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1142	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50К/200, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1144	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50К/300, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1146	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50К/400, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1148	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50К/500, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1150	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50К/600, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1152	Лоток прямой перфорированный из нержавеющей стали ЛМ 100х65ХЛ1	М
27.33.13.20.2.07.07-1154	Лоток прямой перфорированный из оцинкованной стали ЛМ 100х65	М
27.33.13.20.2.07.07-1156	Лоток прямой перфорированный из оцинкованной стали ЛМ 200х65	М
27.33.13.20.2.07.07-1158	Лоток прямой перфорированный ЛМ 100х65, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1172	Лоток прямой сейсмостойкий Л-100/400-2, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1174	Лоток прямой сейсмостойкий Л-100/500-2, окрашенный	М
27.33.13.20.2.07.07-1175	Звено кабельроста ряда стативов К3 магистральное, масса 5,74 кг, размер 900х400 мм	ШТ
27.33.13.20.2.07.07-1176	Звено кабельроста ряда стативов К4, магистральное, масса 7,5 кг, размер 1200х400 мм	ШТ

27.33.13.20.2.07.07-1177	Звено кабельроста ряда стативов К5, магистральное, переходное, масса 8,6 кг, размер 1200x400 мм	шт
27.33.13.20.2.07.07-1178	Звено кабельроста ряда стативов К6, магистральное, масса 9,25 кг, размер 1200x400 мм	шт
27.33.13.20.2.07.07-1179	Звено кабельроста ряда стативов К7, угловое, масса 5,86 кг, размер 750x638 мм	шт
27.33.13.20.2.07.07-1180	Звено кабельроста ряда стативов К8, угловое, масса 5,86 кг, размер 750x638 мм	шт
27.33.13.20.2.07.07-1181	Звено кабельроста ряда стативов К9, рядовое, масса 2,2 кг, размер 450x300 мм	шт
27.33.13.20.2.07.07-1182	Звено кабельроста ряда стативов К10, рядовое, масса 6,87 кг, размер 1800x300 мм	шт
27.33.13.20.2.07.07-1183	Звено кабельроста ряда стативов К12, магистральное, масса 3,99 кг, размер 1950x150 мм	шт
27.33.13.20.2.07.08-0001	Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий ЛО-3-400, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-0002	Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий ЛГОм-200 (ЛО-3-400), горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-0003	Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий ЛГОм-300, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-0004	Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий ЛГОм-400, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-0005	Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий ЛГОм-600, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-0006	Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий ЛО-4-400, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-0007	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/100, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-0008	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/200, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-0009	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/300, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-0010	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/400, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-0011	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/500, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-0012	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/600, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-0013	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-100/200, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-0014	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-100/300, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-0015	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-100/400, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-0016	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-100/500, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1000	Крышка разветвителя крестообразного, 100 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.08-1002	Крышка разветвителя крестообразного, 200 мм, горячеоцинкованная	шт





27.33.13.20.2.07.08-1054	Крышка разветвителя крестообразного, 600 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.08-1056	Крышка разветвителя Т-образного, 100 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.08-1058	Крышка разветвителя Т-образного, 200 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.08-1060	Крышка разветвителя Т-образного, 300 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.08-1062	Крышка разветвителя Т-образного, 400 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.08-1064	Крышка разветвителя Т-образного, 50 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.08-1066	Крышка разветвителя Т-образного, 500 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.08-1068	Крышка разветвителя Т-образного, 600 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.08-1070	Крышка разветвителя Т-образного, 100 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1072	Крышка разветвителя Т-образного, 200 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1074	Крышка разветвителя Т-образного, 300 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1076	Крышка разветвителя Т-образного, 400 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1078	Крышка разветвителя Т-образного, 50 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1080	Крышка разветвителя Т-образного, 500 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1082	Крышка разветвителя Т-образного, 600 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1084	Крышка разветвителя Т-образного, 600 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1086	Крышка разветвителя Т-образного, 100 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.08-1088	Крышка разветвителя Т-образного, 200 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.08-1090	Крышка разветвителя Т-образного, 300 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.08-1092	Крышка разветвителя Т-образного, 400 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.08-1094	Крышка разветвителя Т-образного, 50 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.08-1096	Крышка разветвителя Т-образного, 500 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.08-1098	Крышка разветвителя Т-образного, 600 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.08-1100	Разветвитель крестообразный 100x100 мм, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1102	Разветвитель крестообразный 100x100 мм, с крышкой, горячеоцинкованный	шт



















27.33.13.20.2.07.08-1504	Разветвитель крестообразный 500x50 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1506	Разветвитель крестообразный 500x50 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1508	Разветвитель крестообразный 500x80 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1510	Разветвитель крестообразный 500x80 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1512	Разветвитель крестообразный 50x35 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1514	Разветвитель крестообразный 50x35 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1516	Разветвитель крестообразный 50x50 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1518	Разветвитель крестообразный 50x50 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1520	Разветвитель крестообразный 600x100 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1522	Разветвитель крестообразный 600x100 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1524	Разветвитель крестообразный 600x50 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1526	Разветвитель крестообразный 600x50 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1528	Разветвитель крестообразный 600x80 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1530	Разветвитель крестообразный 600x80 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1532	Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий ЛГОм-200 (ЛО-3-400), окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1534	Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий ЛГОм-300, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1536	Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий ЛГОм-400, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1538	Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий ЛГОм-600, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1540	Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий ЛО-3-400, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1542	Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий ЛО-4-400, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1544	Разветвитель Т-образный 100x100 мм, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1546	Разветвитель Т-образный 100x100 мм, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1548	Разветвитель Т-образный 100x35 мм, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1550	Разветвитель Т-образный 100x35 мм, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1552	Разветвитель Т-образный 100x50 мм, без крышки, горячеоцинкованный	шт



27.33.13.20.2.07.08-1604	Разветвитель Т-образный 600x100 мм, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1606	Разветвитель Т-образный 600x50 мм, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1608	Разветвитель Т-образный 600x50 мм, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1610	Разветвитель Т-образный 600x80 мм, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1612	Разветвитель Т-образный 600x80 мм, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1614	Разветвитель Т-образный 100x100 мм, без крышки, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1616	Разветвитель Т-образный 100x100 мм, с крышкой, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1618	Разветвитель Т-образный 100x35 мм, с крышкой, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1620	Разветвитель Т-образный 100x50 мм, с крышкой, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1622	Разветвитель Т-образный 100x80 мм, без крышки, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1624	Разветвитель Т-образный 100x80 мм, с крышкой, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1626	Разветвитель Т-образный 150x100 мм, без крышки, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1628	Разветвитель Т-образный 150x35 мм, без крышки, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1630	Разветвитель Т-образный 150x50 мм, без крышки, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1632	Разветвитель Т-образный 150x80 мм, без крышки, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1634	Разветвитель Т-образный 200x100 мм, без крышки, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1636	Разветвитель Т-образный 200x100 мм, с крышкой, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1638	Разветвитель Т-образный 200x35 мм, без крышки, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1640	Разветвитель Т-образный 200x50 мм, без крышки, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1642	Разветвитель Т-образный 200x50 мм, с крышкой, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1644	Разветвитель Т-образный 200x80 мм, без крышки, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1646	Разветвитель Т-образный 200x80 мм, с крышкой, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1648	Разветвитель Т-образный 300x100 мм, без крышки, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1650	Разветвитель Т-образный 300x100 мм, с крышкой, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1652	Разветвитель Т-образный 300x35 мм, без крышки, из нержавеющей стали	шт

27.33.13.20.2.07.08-1654	Разветвитель Т-образный 300x35 мм, с крышкой, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1656	Разветвитель Т-образный 300x50 мм, без крышки, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1658	Разветвитель Т-образный 300x50 мм, с крышкой, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1660	Разветвитель Т-образный 300x80 мм, без крышки, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1662	Разветвитель Т-образный 300x80 мм, с крышкой, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1664	Разветвитель Т-образный 400x100 мм, с крышкой, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1666	Разветвитель Т-образный 400x50 мм, без крышки, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1668	Разветвитель Т-образный 400x50 мм, с крышкой, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1670	Разветвитель Т-образный 400x80 мм, с крышкой, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1672	Разветвитель Т-образный 500x100 мм, с крышкой, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1674	Разветвитель Т-образный 500x50 мм, с крышкой, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1676	Разветвитель Т-образный 500x80 мм, с крышкой, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1678	Разветвитель Т-образный 50x35 мм, с крышкой, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1680	Разветвитель Т-образный 50x50 мм, с крышкой, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1682	Разветвитель Т-образный 600x50 мм, с крышкой, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1684	Разветвитель Т-образный 600x80 мм, с крышкой, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1686	Разветвитель Т-образный 100x35 мм, без крышки, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1688	Разветвитель Т-образный 100x50 мм, без крышки, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1690	Разветвитель Т-образный 150x100 мм, с крышкой, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1692	Разветвитель Т-образный 200x100 мм, без крышки, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1694	Разветвитель Т-образный 200x100 мм, с крышкой, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1696	Разветвитель Т-образный 200x35 мм, с крышкой, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1698	Разветвитель Т-образный 200x50 мм, с крышкой, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1700	Разветвитель Т-образный 200x80 мм, с крышкой, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1702	Разветвитель Т-образный 300x100 мм, без крышки, из оцинкованной стали	шт



27.33.13.20.2.07.08-1754	Разветвитель Т-образный 100x50 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1756	Разветвитель Т-образный 150x100 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1758	Разветвитель Т-образный 150x35 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1760	Разветвитель Т-образный 150x50 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1762	Разветвитель Т-образный 150x80 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1764	Разветвитель Т-образный 200x100 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1766	Разветвитель Т-образный 200x35 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1768	Разветвитель Т-образный 200x50 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1770	Разветвитель Т-образный 300x100 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1772	Разветвитель Т-образный 300x100 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1774	Разветвитель Т-образный 300x35 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1776	Разветвитель Т-образный 300x50 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1778	Разветвитель Т-образный 300x80 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1780	Разветвитель Т-образный 400x100 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1782	Разветвитель Т-образный 400x50 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1784	Разветвитель Т-образный 400x50 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1786	Разветвитель Т-образный 400x80 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1788	Разветвитель Т-образный 500x100 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1790	Разветвитель Т-образный 500x50 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1792	Разветвитель Т-образный 500x80 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1794	Разветвитель Т-образный 50x35 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1796	Разветвитель Т-образный 50x50 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1798	Разветвитель Т-образный 600x100 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1800	Разветвитель Т-образный 600x100 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1802	Разветвитель Т-образный 600x50 мм, без крышки, окрашенный	шт

27.33.13.20.2.07.08-1804	Разветвитель Т-образный 600x50 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1806	Разветвитель Т-образный 600x80 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1808	Разветвитель Т-образный 600x80 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.08-1810	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-100/200, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1812	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-100/300, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1814	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-100/400, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1816	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-100/500, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1818	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/300, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1820	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/400, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1822	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/500, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1824	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/600, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.08-1826	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-100/500, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0001	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-60/100, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0002	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-60/200, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0003	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-60/300, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0004	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-60/400, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0005	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-60/500, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0006	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-60/600, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0007	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-100/200, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0008	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-100/300, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0009	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-100/400, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0010	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-100/500, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0011	Угол горизонтальный 90° перфорированный КГ 100x65-90 ХЛ1, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0012	Угол горизонтальный 90° перфорированный КГ 100x100-90 ХЛ1, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0013	Угол горизонтальный 90° перфорированный КГ 200x65-90 ХЛ1, горячеоцинкованный	шт



27.33.13.20.2.07.09-0014	Угол горизонтальный 90° перфорированный КГ 200x100-90 ХЛ1, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0016	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-60/100-25, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0017	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-60/200-25, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0018	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-60/300-25, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0019	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-60/400-25, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0020	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-60/500-25, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0021	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-60/600-25, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0022	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-100/200-30, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0023	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-100/300-30, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0024	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-100/400-30, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0025	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-100/500-30, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0026	Угол горизонтальный 45°, сейсмостойкий ЛУ-200, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0027	Угол горизонтальный 45°, сейсмостойкий ЛУ-300, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0028	Угол горизонтальный 45°, сейсмостойкий ЛУ-400, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0029	Угол горизонтальный 45°, сейсмостойкий ЛУ-600, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0031	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛУ-200, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0032	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛУ-300, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0033	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛУ-400, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-0034	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛУм-600, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-1000	Крышка угла вертикального внешнего для короба шириной 100 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.09-1002	Крышка угла вертикального внешнего для короба шириной 200 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.09-1004	Крышка угла вертикального внешнего для короба шириной 300 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.09-1006	Крышка угла вертикального внешнего для короба шириной 400 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.09-1008	Крышка угла вертикального внешнего для короба шириной 50 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.09-1010	Крышка угла вертикального внешнего для короба шириной 500 мм, горячеоцинкованная	шт



























27.33.13.20.2.07.09-1612	Угол вертикальный внешний 90°, для короба 200x50, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-1614	Угол вертикальный внешний 90°, для короба 200x50, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-1616	Угол вертикальный внешний 90°, для короба 200x80, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-1618	Угол вертикальный внешний 90°, для короба 200x80, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-1620	Угол вертикальный внешний 90°, для короба 500x100, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-1622	Угол вертикальный внешний 90°, для короба 500x100, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-1624	Угол вертикальный внешний 90°, для короба 500x80, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-1626	Угол вертикальный внешний 90°, для короба 500x80, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-1628	Угол вертикальный внешний 90°, для короба 50x35, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-1630	Угол вертикальный внешний 90°, для короба 50x35, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-1632	Угол вертикальный внешний 90°, для короба 50x50, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-1634	Угол вертикальный внешний 90°, для короба 50x50, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-1636	Угол вертикальный внешний 90°, для короба 600x100, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-1638	Угол вертикальный внешний 90°, для короба 600x100, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-1640	Угол вертикальный внешний 90°, для короба 600x50, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-1642	Угол вертикальный внешний 90°, для короба 600x50, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-1644	Угол вертикальный внешний 90°, для короба 600x80, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-1646	Угол вертикальный внешний 90°, для короба 600x80, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-1648	Угол вертикальный внешний 90°, ЛВ-100/300, сейсмостойкий, без крышки, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-1650	Угол вертикальный внешний 90°, ЛВ-100/400, сейсмостойкий, без крышки, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-1652	Угол вертикальный внешний 90°, ЛВ-100/500, сейсмостойкий, без крышки, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-1654	Угол вертикальный внутренний 45°, для короба 100x100, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-1656	Угол вертикальный внутренний 45°, для короба 100x35, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-1658	Угол вертикальный внутренний 45°, для короба 100x50, с крышкой, горячеоцинкованный	шт

























27.33.13.20.2.07.09-2160	Угол вертикальный внутренний 90°, для короба 600x50, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2162	Угол вертикальный внутренний 90°, для короба 600x80, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2164	Угол вертикальный внутренний 90°, для короба 600x80, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2166	Угол горизонтальный 45°, для короба 100x100, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2168	Угол горизонтальный 45°, для короба 100x100, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2170	Угол горизонтальный 45°, для короба 100x35, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2172	Угол горизонтальный 45°, для короба 100x35, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2174	Угол горизонтальный 45°, для короба 100x50, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2176	Угол горизонтальный 45°, для короба 100x50, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2178	Угол горизонтальный 45°, для короба 100x80, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2180	Угол горизонтальный 45°, для короба 100x80, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2182	Угол горизонтальный 45°, для короба 200x100, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2184	Угол горизонтальный 45°, для короба 200x100, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2186	Угол горизонтальный 45°, для короба 200x35, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2188	Угол горизонтальный 45°, для короба 200x35, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2190	Угол горизонтальный 45°, для короба 200x50, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2192	Угол горизонтальный 45°, для короба 200x50, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2194	Угол горизонтальный 45°, для короба 200x80, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2196	Угол горизонтальный 45°, для короба 200x80, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2198	Угол горизонтальный 45°, для короба 500x100, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2200	Угол горизонтальный 45°, для короба 500x100, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2202	Угол горизонтальный 45°, для короба 50x35, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2204	Угол горизонтальный 45°, для короба 50x35, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2206	Угол горизонтальный 45°, для короба 50x50, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2208	Угол горизонтальный 45°, для короба 50x50, с крышкой, горячеоцинкованный	шт





27.33.13.20.2.07.09-2310	Угол горизонтальный 45°, для короба 500x100, без крышки, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2312	Угол горизонтальный 45°, для короба 500x100, с крышкой, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2314	Угол горизонтальный 45°, для короба 50x35, без крышки, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2316	Угол горизонтальный 45°, для короба 50x35, с крышкой, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2318	Угол горизонтальный 45°, для короба 50x50, без крышки, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2320	Угол горизонтальный 45°, для короба 50x50, с крышкой, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2322	Угол горизонтальный 45°, для короба 600x100 без крышки, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2324	Угол горизонтальный 45°, для короба 600x100, с крышкой, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2326	Угол горизонтальный 45°, для короба 600x50, без крышки, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2328	Угол горизонтальный 45°, для короба 600x50, с крышкой, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2330	Угол горизонтальный 45°, для короба 600x80, без крышки, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2332	Угол горизонтальный 45°, для короба 600x80, с крышкой, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2334	Угол горизонтальный 45°, для короба 100x100, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2336	Угол горизонтальный 45°, для короба 100x100, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2338	Угол горизонтальный 45°, для короба 100x35, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2340	Угол горизонтальный 45°, для короба 100x35, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2342	Угол горизонтальный 45°, для короба 100x50, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2344	Угол горизонтальный 45°, для короба 100x50, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2346	Угол горизонтальный 45°, для короба 100x80, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2348	Угол горизонтальный 45°, для короба 100x80, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2350	Угол горизонтальный 45°, для короба 200x100, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2352	Угол горизонтальный 45°, для короба 200x100, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2354	Угол горизонтальный 45°, для короба 200x35, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2356	Угол горизонтальный 45°, для короба 200x35, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2358	Угол горизонтальный 45°, для короба 200x50, без крышки, окрашенный	шт

27.33.13.20.2.07.09-2360	Угол горизонтальный 45°, для короба 200x50, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2362	Угол горизонтальный 45°, для короба 200x80, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2364	Угол горизонтальный 45°, для короба 200x80, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2366	Угол горизонтальный 45°, для короба 500x100, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2368	Угол горизонтальный 45°, для короба 500x100, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2370	Угол горизонтальный 45°, для короба 50x35, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2372	Угол горизонтальный 45°, для короба 50x35, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2374	Угол горизонтальный 45°, для короба 50x50, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2376	Угол горизонтальный 45°, для короба 50x50, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2378	Угол горизонтальный 45°, для короба 600x100, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2380	Угол горизонтальный 45°, для короба 600x100, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2382	Угол горизонтальный 45°, для короба 600x50, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2384	Угол горизонтальный 45°, для короба 600x50, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2386	Угол горизонтальный 45°, для короба 600x80, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2388	Угол горизонтальный 45°, для короба 600x80, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2390	Угол горизонтальный 90°, для короба 100x100, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2392	Угол горизонтальный 90°, для короба 100x100, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2394	Угол горизонтальный 90°, для короба 100x35, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2396	Угол горизонтальный 90°, для короба 100x35, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2398	Угол горизонтальный 90°, для короба 100x50, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2400	Угол горизонтальный 90°, для короба 100x50, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2402	Угол горизонтальный 90°, для короба 100x80, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2404	Угол горизонтальный 90°, для короба 100x80, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2406	Угол горизонтальный 90°, для короба 200x35, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2408	Угол горизонтальный 90°, для короба 200x35, с крышкой, горячеоцинкованный	шт

27.33.13.20.2.07.09-2410	Угол горизонтальный 90°, для короба 200x50, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2412	Угол горизонтальный 90°, для короба 200x50, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2414	Угол горизонтальный 90°, для короба 200x80, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2416	Угол горизонтальный 90°, для короба 200x80, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2418	Угол горизонтальный 90°, для короба 500x100, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2420	Угол горизонтальный 90°, для короба 500x100, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2422	Угол горизонтальный 90°, для короба 500x80, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2424	Угол горизонтальный 90°, для короба 500x80, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2426	Угол горизонтальный 90°, для короба 50x35, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2428	Угол горизонтальный 90°, для короба 50x35, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2430	Угол горизонтальный 90°, для короба 50x50, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2432	Угол горизонтальный 90°, для короба 50x50, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2434	Угол горизонтальный 90°, для короба 600x100, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2436	Угол горизонтальный 90°, для короба 600x100, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2438	Угол горизонтальный 90°, для короба 600x50, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2440	Угол горизонтальный 90°, для короба 600x50, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2442	Угол горизонтальный 90°, для короба 600x80, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2444	Угол горизонтальный 90°, для короба 600x80, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2446	Угол горизонтальный 90°, для короба 100x100, без крышки, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2448	Угол горизонтальный 90°, для короба 100x100, с крышкой, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2450	Угол горизонтальный 90°, для короба 100x35, без крышки, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2452	Угол горизонтальный 90°, для короба 100x35, с крышкой, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2454	Угол горизонтальный 90°, для короба 100x50, без крышки, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2456	Угол горизонтальный 90°, для короба 100x50, с крышкой, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2458	Угол горизонтальный 90°, для короба 100x80, без крышки, из нержавеющей стали	шт









27.33.13.20.2.07.09-2610	Угол горизонтальный 90°, для короба 600x50, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2612	Угол горизонтальный 90°, для короба 600x80, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2614	Угол горизонтальный 90°, для короба 600x80, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.09-2616	Угол горизонтальный 90°, КГ 100x100-90 ХЛ1, перфорированный, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2618	Угол горизонтальный 90°, КГ 100x65-90 ХЛ1, перфорированный, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2620	Угол горизонтальный 90°, КГ 200x100-90 ХЛ1, перфорированный, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2622	Угол горизонтальный 90°, КГ 200x65-90 ХЛ1, перфорированный, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2624	Угол горизонтальный 90°, ЛГ-100/200-30, сейсмостойкий, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2626	Угол горизонтальный 90°, ЛГ-60/100-25, сейсмостойкий, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2628	Угол горизонтальный 90°, ЛГ-60/200-25, сейсмостойкий, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2630	Угол горизонтальный 90°, ЛГ-60/300-25, сейсмостойкий, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2632	Угол горизонтальный 90°, ЛГ-60/400-25, сейсмостойкий, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2634	Угол горизонтальный 90°, ЛГ-60/500-25, сейсмостойкий, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2636	Угол горизонтальный 90°, ЛГ-60/600-25, сейсмостойкий, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2638	Угол горизонтальный 90°, ЛУ-300 (ЛУМ-300), сейсмостойкий, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2640	Угол горизонтальный 90°, ЛУ-400 (ЛУМ-400), сейсмостойкий, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.09-2642	Угол горизонтальный 90°, ЛУ-600 (ЛУМ-600), сейсмостойкий, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.10-0001	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, СВ-50/100, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.10-0002	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, СВ-50/200, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.10-0003	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, СВ-50/300, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.10-0004	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, СВ-50/400, горячеоцинкованная	шт





27.33.13.20.2.07.10-0047	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50К/500-135, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.10-0048	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50К/600-135, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.10-0049	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-100/200-135, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.10-0050	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-100/300-135, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.10-0051	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-100/400-135, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.10-0052	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-100/500-135, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.10-1000	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая СВ-100/300, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.10-1002	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая СВ-100/400, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.10-1004	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая СВ-100/500, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.10-1006	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая СВ-50/100 (ЛС-УВв-100), окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.10-1008	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая СВ-50/200 (ЛС-УВв-200), окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.10-1010	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая СВ-50/300 (ЛС-УВв-300), окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.10-1012	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая СВ-50/400 (ЛС-УВв-400), окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.10-1014	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-100/200-135, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.10-1016	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-100/300-135, из оцинкованной стали	шт









27.33.13.20.2.07.11-1000	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая СО-100/400, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.11-1002	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая СО-100/500, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.11-1004	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая СО-100/200, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.11-1006	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая СО-100/300, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.11-1008	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая СО-100/400, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.11-1010	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая СО-100/500, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.11-1012	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая СО-50/100 (ЛС-Т-100), окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.11-1014	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая СО-50/200 (ЛС-Т-200), окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.11-1016	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая СО-50/300 (ЛС-Т-300), окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.11-1018	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая СО-50/400 (ЛС-Т-400), окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.11-1020	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая СО-50/500 (ЛС-Т-500), окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.11-1022	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая СО-50/600 (ЛС-Т-600), окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.12-0001	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1, ЛС-Пр-100/200, ЛС-Пр-200/100), горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.12-0002	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300, ЛС-Пр-300/100), горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.12-0003	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2, ЛС-Пр-200/300, ЛС-Пр-300/200), горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.12-0004	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400, ЛС-Пр-400/100), горячеоцинкованная	шт

27.33.13.20.2.07.12-0005	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3, ЛС-Пр-300/400, ЛС-Пр-400/300), горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.12-0006	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500, ЛС-Пр-500/400), горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.12-0007	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,05-0,05/0,1, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.12-0008	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,15-0,4/0,3, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.12-0009	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,15-0,5/0,4, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.12-0010	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,15-0,15/0,1, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.12-0011	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,15-0,15/0,2, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.12-0012	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,15-0,15/0,3, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1000	Крышка для перехода прямого, размер 100x50 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1002	Крышка для перехода прямого, размер 200x100 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1004	Крышка для перехода прямого, размер 200x50 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1006	Крышка для перехода прямого, размер 300x100 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1008	Крышка для перехода прямого, размер 300x200 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1010	Крышка для перехода прямого, размер 300x50 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1012	Крышка для перехода прямого, размер 400x100 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1014	Крышка для перехода прямого, размер 400x200 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1016	Крышка для перехода прямого, размер 400x300 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1018	Крышка для перехода прямого, размер 100x50 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.12-1020	Крышка для перехода прямого, размер 200x100 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.12-1022	Крышка для перехода прямого, размер 200x50 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.12-1024	Крышка для перехода прямого, размер 300x50 мм, из нержавеющей стали	шт

27.33.13.20.2.07.12-1026	Крышка для перехода прямого, размер 100x50 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.12-1028	Крышка для перехода прямого, размер 200x100 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.12-1030	Крышка для перехода прямого, размер 200x50 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.12-1032	Крышка для перехода прямого, размер 300x100 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.12-1034	Крышка для перехода прямого, размер 300x200 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.12-1036	Крышка для перехода прямого, размер 300x50 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.12-1038	Крышка для перехода прямого, размер 200x100 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1040	Крышка для перехода прямого, размер 300x100 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1042	Крышка для перехода прямого, размер 300x200 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1044	Крышка для перехода прямого, размер 300x50 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1046	Крышка для перехода прямого, размер 400x100 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1048	Крышка для перехода прямого, размер 400x200 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1050	Крышка для перехода прямого, размер 400x300 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1052	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, 100x50 мм, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1054	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, 200x100 мм, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1056	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, 200x50 мм, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1058	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, 300x100 мм, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1060	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, 300x200 мм, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1062	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, 300x200 мм, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1064	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, 300x50 мм, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1066	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, 400x100 мм, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1068	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, 400x100 мм, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1070	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, 400x200 мм, без крышки, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1072	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, 400x200 мм, с крышкой, горячеоцинкованный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1074	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, 400x300 мм, без крышки, горячеоцинкованный	шт









27.33.13.20.2.07.12-1268	Переход прямой для лотков высотой 80 мм, 400x200 мм, без крышки, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.12-1270	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, 100x50 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1272	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, 200x100 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1274	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, 200x50 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1276	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, 300x100 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1278	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, размер 300x100 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1280	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, размер 300x200 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1282	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, размер 300x200 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1284	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, 300x50 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1286	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, 300x50 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1288	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, 400x100 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1290	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, 400x100 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1292	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, 400x200 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1294	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, 400x200 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1296	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, 400x300 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1298	Переход прямой для лотков высотой 100 мм, 400x300 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1300	Переход прямой для лотков высотой 50 мм, 100x50 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1302	Переход прямой для лотков высотой 50 мм, 100x50 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1304	Переход прямой для лотков высотой 50 мм, 200x100 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1306	Переход прямой для лотков высотой 50 мм, 200x100 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1308	Переход прямой для лотков высотой 50 мм, 200x50 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1310	Переход прямой для лотков высотой 50 мм, 200x50 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1312	Переход прямой для лотков высотой 50 мм, 300x100 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1314	Переход прямой для лотков высотой 50 мм, 300x100 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1316	Переход прямой для лотков высотой 50 мм, 300x200 мм, без крышки, окрашенный	шт



27.33.13.20.2.07.12-1318	Переход прямой для лотков высотой 50 мм, 300x200 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1320	Переход прямой для лотков высотой 50 мм, 300x50 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1322	Переход прямой для лотков высотой 50 мм, 300x50 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1324	Переход прямой для лотков высотой 50 мм, 400x100 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1326	Переход прямой для лотков высотой 50 мм, 400x100 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1328	Переход прямой для лотков высотой 50 мм, 400x200 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1330	Переход прямой для лотков высотой 50 мм, 400x200 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1332	Переход прямой для лотков высотой 50 мм, 400x300 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1334	Переход прямой для лотков высотой 50 мм, 400x300 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1336	Переход прямой для лотков высотой 80 мм, 100x50 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1338	Переход прямой для лотков высотой 80 мм, 200x100 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1340	Переход прямой для лотков высотой 80 мм, 200x50 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1342	Переход прямой для лотков высотой 80 мм, 300x50 мм, с крышкой, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1344	Переход прямой для лотков высотой 80 мм, 400x300 мм, без крышки, окрашенный	шт
27.33.13.20.2.07.12-1346	Секция переходная для лотков лестничного типа высотой 100 мм, переход 200x300 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1348	Секция переходная для лотков лестничного типа высотой 100 мм, 200x400 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1350	Секция переходная для лотков лестничного типа высотой 100 мм, 300x400 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1352	Секция переходная для лотков лестничного высотой 100 мм, 200x300 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.12-1354	Секция переходная для лотков лестничного высотой 100 мм, 200x400 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.12-1356	Секция переходная для лотков лестничного высотой 100 мм, переход 300x400 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.12-1358	Секция переходная для лотков лестничного высотой 50 мм, переход 200x300 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.12-1360	Секция переходная для лотков лестничного высотой 50 мм, переход 200x400 мм, из оцинкованной стали	шт

27.33.13.20.2.07.12-1362	Секция переходная для лотков лестничного высотой 50 мм, переход 300x400 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.12-1364	Секция переходная для лотков лестничного высотой 70 мм, переход 200x300 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.12-1366	Секция переходная для лотков лестничного высотой 70 мм, переход 200x400 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.12-1368	Секция переходная для лотков лестничного высотой 70 мм, переход 300x400 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.12-1370	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая СП 0,15-0,15/0,1, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.12-1372	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая СП 0,15-0,15/0,2, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.12-1374	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая СП 0,15-0,15/0,3, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.12-1376	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая СП 0,15-0,5/0,4, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.12-1378	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая СП 0,05-0,05/0,1, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1380	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1, ЛС-Пр-100/200, ЛС-Пр-200/100), окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1382	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300, ЛС-Пр-300/100), окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1384	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2, ЛС-Пр-200/300, ЛС-Пр-300/200), окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1386	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400, ЛС-Пр-400/100), окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1388	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3, ЛС-Пр-300/400, ЛС-Пр-400/300), окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1390	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500, ЛС-Пр-500/400), окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1392	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая СП 0,15-0,15/0,1, окрашенная	шт

27.33.13.20.2.07.12-1394	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая СП 0,15-0,15/0,2, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1396	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая СП 0,15-0,4/0,3, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1398	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая СП 0,15-0,5/0,4, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.12-1400	Секция переходная окрашенная для лотков лестничного высотой 50 мм, переход 200х300мм	шт
27.33.13.20.2.07.12-1402	Секция переходная окрашенная для лотков лестничного высотой 50 мм, переход 200х400мм	шт
27.33.13.20.2.07.13-0003	Секция угловая лотка НЛ-У45ц, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.13-0004	Секция угловая лотка НЛ-У95ц, горячеоцинкованная	шт
25.11.23.20.2.07.13-1000	Секции угловые лотка У3, размер 300х300х75 мм	шт
25.11.23.20.2.07.13-1002	Секции угловые лотка У3, размер 600х600х75 мм	шт
27.33.13.20.2.07.14-1000	Заглушка торцевая для лотка, размер 100х100 мм	шт
27.33.13.20.2.07.14-1002	Заглушка торцевая для лотка, размер 100х35 мм	шт
27.33.13.20.2.07.14-1004	Заглушка торцевая для лотка, размер 100х50 мм	шт
27.33.13.20.2.07.14-1006	Заглушка торцевая для лотка, размер 100х80 мм	шт
27.33.13.20.2.07.14-1008	Заглушка торцевая для лотка 200х35 мм	шт
27.33.13.20.2.07.14-1010	Заглушка торцевая для лотка 400х100 мм	шт
27.33.13.20.2.07.14-1012	Заглушка торцевая для лотка 500х100 мм	шт
27.33.13.20.2.07.14-1014	Заглушка торцевая для лотка 500х50 мм	шт
27.33.13.20.2.07.14-1016	Заглушка торцевая для лотка 500х80 мм	шт
27.33.13.20.2.07.14-1018	Заглушка торцевая для лотка 50х35 мм	шт
27.33.13.20.2.07.14-1020	Заглушка торцевая для лотка 50х50 мм	шт
27.33.13.20.2.07.14-1022	Заглушка торцевая для лотка 600х100 мм	шт
27.33.13.20.2.07.14-1024	Заглушка торцевая для лотка 600х50 мм	шт
27.33.13.20.2.07.14-1026	Заглушка торцевая для лотка 600х80 мм	шт
27.33.13.20.2.07.14-1028	Заглушка торцевая для лотка 100х100 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1030	Заглушка торцевая для лотка 100х35 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1032	Заглушка торцевая для лотка 100х50 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1034	Заглушка торцевая для лотка 100х80 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1036	Заглушка торцевая для лотка 200х100 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1038	Заглушка торцевая для лотка 200х35 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1040	Заглушка торцевая для лотка 200х50 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1042	Заглушка торцевая для лотка 200х80 мм, из нержавеющей стали	шт

27.33.13.20.2.07.14-1044	Заглушка торцевая для лотка 300x100 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1046	Заглушка торцевая для лотка 300x35 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1048	Заглушка торцевая для лотка 300x50 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1050	Заглушка торцевая для лотка 300x80 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1052	Заглушка торцевая для лотка 400x100 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1054	Заглушка торцевая для лотка 400x50 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1056	Заглушка торцевая для лотка 400x80 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1058	Заглушка торцевая для лотка 500x100 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1060	Заглушка торцевая для лотка 500x50 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1062	Заглушка торцевая для лотка 500x80 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1064	Заглушка торцевая для лотка 50x50 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1066	Заглушка торцевая для лотка 600x100 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1068	Заглушка торцевая для лотка 600x50 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1070	Заглушка торцевая для лотка 600x80 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1072	Заглушка торцевая для лотка 100x100 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1074	Заглушка торцевая для лотка 100x35 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1076	Заглушка торцевая для лотка 100x50 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1078	Заглушка торцевая для лотка 100x80 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1080	Заглушка торцевая для лотка 200x100 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1082	Заглушка торцевая для лотка 200x35 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1084	Заглушка торцевая для лотка 200x50 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1086	Заглушка торцевая для лотка 200x80 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1088	Заглушка торцевая для лотка 300x100 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1090	Заглушка торцевая для лотка 300x35 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1092	Заглушка торцевая для лотка 300x50 мм, из оцинкованной стали	шт

27.33.13.20.2.07.14-1094	Заглушка торцевая для лотка 300x80 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1096	Заглушка торцевая для лотка 400x50 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1098	Заглушка торцевая для лотка 400x80 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1100	Заглушка торцевая для лотка 50x35 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1102	Заглушка торцевая для лотка 50x50 мм, из оцинкованной стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1104	Заглушка торцевая для лотка 300x100 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.14-1106	Заглушка торцевая для лотка 300x35 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.14-1108	Заглушка торцевая для лотка 300x50 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.14-1110	Заглушка торцевая для лотка 300x80 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.14-1112	Заглушка торцевая для лотка 400x100 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.14-1114	Заглушка торцевая для лотка 400x50 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.14-1116	Заглушка торцевая для лотка 400x80 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.14-1118	Заглушка торцевая для лотка 500x100 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.14-1120	Заглушка торцевая для лотка 500x50 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.14-1122	Заглушка торцевая для лотка 500x80 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.14-1124	Заглушка торцевая для лотка 50x35 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.14-1126	Заглушка торцевая для лотка 600x100 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.14-1128	Заглушка торцевая для лотка 600x50 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.14-1130	Заглушка торцевая для лотка 600x80 мм, окрашенная	шт
27.33.13.20.2.07.14-1132	Перегородка разделительная для лотка 50 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.14-1134	Перегородка разделительная для лотка 80 мм, горячеоцинкованная	шт
27.33.13.20.2.07.14-1136	Перегородка разделительная для лотка 100 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1138	Перегородка разделительная для лотка 50 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1140	Перегородка разделительная для лотка 80 мм, из нержавеющей стали	шт
27.33.13.20.2.07.14-1142	Перегородка разделительная для лотка 100 мм, окрашенная	шт

27.33.13.20.2.08.01-1006	DIN-рейка С-образная 30x15x16 мм, перфорированная, горячеоцинкованная	М
27.33.13.20.2.08.01-1008	DIN-рейка С-образная 30x15x16 мм, перфорированная, из нержавеющей стали	М
27.33.13.20.2.08.01-1010	DIN-рейка С-образная 30x15x16 мм, перфорированная, из оцинкованной/пассивированной стали	М
27.33.13.20.2.08.01-1012	DIN-рейка С-образная 30x15x16 мм, перфорированная, алюминиевая	М
27.33.13.20.2.08.01-1014	DIN-рейка С-образная 30x15x16 мм, перфорированная, медная	М
27.33.13.20.2.08.01-1016	DIN-рейка G-образная 32x15 мм, неперфорированная, горячеоцинкованная	М
27.33.13.20.2.08.01-1018	DIN-рейка G-образная 32x15 мм, неперфорированная, из нержавеющей стали	М
27.33.13.20.2.08.01-1020	DIN-рейка G-образная 32x15 мм, неперфорированная, из оцинкованной/пассивированной стали	М
27.33.13.20.2.08.01-1022	DIN-рейка G-образная 32x15 мм, неперфорированная, алюминиевая	М
27.33.13.20.2.08.01-1024	DIN-рейка G-образная 32x15 мм, неперфорированная, медная	М
27.33.13.20.2.08.01-1026	DIN-рейка G-образная 32x15 мм, перфорированная, из нержавеющей стали	М
27.33.13.20.2.08.01-1028	DIN-рейка G-образная 32x15 мм, перфорированная, алюминиевая	М
27.33.13.20.2.08.01-1030	DIN-рейка G-образная 32x15 мм, перфорированная, медная	М
25.72.14.20.2.08.02-1004	Прижимы стальные ЗВСБЗ-00.00.013, для крепления защитного зонта в горизонтальных тоннелях	10 шт
25.72.14.20.2.08.02-1006	Прижимы стальные ЗВСЭ5, для крепления защитного зонта в наклонных тоннелях	10 шт
25.93.14.20.2.08.02-1008	Прижимы из нержавеющей ПУ-1 стали для навесных вентилируемых фасадов	10 шт
24.33.11.20.2.08.02-1010	Профиль стальной угловой штукатурный сетчатый	10 шт
27.33.13.20.2.08.04-0021	Полоса монтажная сейсмостойкая П 30x2-2/6, оцинкованная	шт
27.33.13.20.2.08.04-0022	Полоса монтажная сейсмостойкая П 30x2-2/8, оцинкованная	шт
27.33.13.20.2.08.04-0023	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40x3-2/8, оцинкованная	шт
27.33.13.20.2.08.04-0024	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40x3-2/10, оцинкованная	шт
27.33.13.20.2.08.04-0025	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40x4-2/8, оцинкованная	шт
27.33.13.20.2.08.04-0026	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40x4-2/10, оцинкованная	шт
27.33.13.20.2.08.04-0027	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40x4-2/12, оцинкованная	шт

27.33.13.20.2.08.04-0028	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40х4-2/16, оцинкованная	шт
27.33.13.20.2.08.04-0031	Полоса К-106ц, сечение 40х4 мм, оцинкованная	шт
27.33.13.20.2.08.04-0032	Полоса К-107ц, сечение 40х3 мм, оцинкованная	шт
27.33.13.20.2.08.04-0033	Полоса К-202ц, сечение 20х3 мм, оцинкованная	шт
27.33.13.20.2.08.04-0034	Полоса К-209ц, сечение 20х1 мм, оцинкованная	шт
25.11.23.20.2.08.04-1000	Полосы монтажные перфорированные, окрашенные, У2, размер 2000х20х3 мм	шт
25.11.23.20.2.08.04-1002	Полосы монтажные перфорированные, окрашенные, У2, размер 2000х40х3 мм	шт
25.11.23.20.2.08.04-1004	Уголки монтажные, стальные, перфорированные, окрашенные, У2, размер 2000х50х36 мм, толщина стенки 3 мм	шт
25.11.23.20.2.08.04-1006	Уголки монтажные, стальные, перфорированные, окрашенные, У2, размер 2000х60х40 мм, толщина стенки 4 мм	шт
27.33.13.20.2.08.05-0011	Профиль зетовый ПZ 40х32х2-2/8, длина 2000 мм, оцинкованный	шт
27.33.13.20.2.08.05-0012	Профиль зетовый сейсмостойкий ПZ 30х30х2-2/8, оцинкованный	шт
27.33.13.20.2.08.05-0013	Профиль зетовый сейсмостойкий ПZ 40х32х2-2/8, оцинкованный	шт
27.33.13.20.2.08.05-0014	Профиль зетовый сейсмостойкий ПZ 80х40х3-2/10, оцинкованный	шт
27.33.13.20.2.08.05-0018	Профиль монтажный Z-образный К241, размер 62х32 мм, длина 2 м	шт
27.33.13.20.2.08.05-0019	Профиль монтажный зетовый Z-образный, размер 30х30 мм, длина 2 м	шт
27.33.13.20.2.08.05-0020	Профиль монтажный зетовый Z-образный, размер 80х40 мм, длина 2 м	шт
25.11.23.20.2.08.07-1020	Скобы потолочные КЛ-СПУЗ, размер 48х41х40 мм	100 шт
27.33.13.20.2.08.08-0004	Швеллер перфорированный К347, окрашенный, длина 2 м, размер 32х20х2 мм	шт
27.33.13.20.2.08.08-0008	Швеллер перфорированный К347, оцинкованный, длина 2 м, размер 32х20х2 мм	шт
25.11.23.20.2.08.08-1000	Швеллер перфорированный К-240 У2, окрашенный, длина 2м, размер 60х32х2,5 мм	шт
19.20.41.20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт, марка МБ-70	кг
19.20.41.20.2.09.01-0032	Состав для заливки кабельных муфт, марка МБМ	т
27.33.14.20.2.09.03-0024	Муфты полиэтиленовая прямая МПП 2	шт
27.33.14.20.2.09.03-0025	Муфты полиэтиленовая прямая МПП 2/4	шт
27.33.14.20.2.09.03-0026	Муфты полиэтиленовая прямая МПП 5/6	шт
27.33.14.20.2.09.03-0027	Муфты полиэтиленовая прямая МПП 10/12	шт
27.33.14.20.2.09.03-0029	Муфта тупиковая МТ-16	10 шт
27.33.14.20.2.09.03-0030	Муфта тупиковая МТ-36	10 шт
27.33.14.20.2.09.03-0031	Муфта тупиковая МТ-45	10 шт
27.33.13.20.2.09.06-0001	Муфта изолирующая МИСк-2	шт
27.33.13.20.2.09.06-0002	Муфта изолирующая МИСк-3	шт
27.33.13.20.2.09.06-0003	Муфта изолирующая МИСт-2	шт

27.33.13.20.2.09.06-0004	Муфта изолирующая МИСт-3	шт
27.33.13.20.2.09.06-0005	Муфта изолирующая МИСт-5	шт
27.33.13.20.2.09.06-0006	Муфта изолирующая МИСт-6	шт
27.33.14.20.2.09.07-0001	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20 на 20 пар	шт
27.33.14.20.2.09.07-0002	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50 на 30/50 пар	шт
27.33.14.20.2.09.07-0004	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100 на 100 пар, с армирующим материалом	шт
27.33.14.20.2.09.07-0011	Муфта компрессионная соединительная ВССК 10 на 10 пар	шт
27.33.14.20.2.09.07-0012	Муфта компрессионная соединительная ВССК 20/30 на 20/30 пар	шт
27.33.14.20.2.09.07-0013	Муфта компрессионная соединительная ВССК 50 на 50 пар	шт
27.33.14.20.2.09.07-0014	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100 на 100 пар	шт
27.33.14.20.2.09.07-0015	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100 на 100 пар, с армирующим материалом	шт
27.33.14.20.2.09.07-0021	Муфта компрессионная универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар	шт
27.33.14.20.2.09.07-0022	Муфта компрессионная универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар	шт
27.33.14.20.2.09.07-0023	Муфта компрессионная универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар	шт
27.33.13.20.2.09.08-0003	Муфты концевые внутренней установки ЗКВТП-1-50, термоусаживаемые, без наконечников, сечение жил 25-50 мм <sup>2</sup>	компл
27.33.13.20.2.09.10-0001	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная МЗР-65	шт
27.33.13.20.2.09.10-0011	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-25	шт
27.33.13.20.2.09.10-0012	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-35	шт
27.33.13.20.2.09.10-0013	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-50	шт
27.33.13.20.2.09.10-0014	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-65	шт
27.33.13.20.2.09.10-0015	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-75	шт
27.33.13.20.2.09.10-0016	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-85	шт
27.33.13.20.2.09.10-0017	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МСК-70	шт
27.33.14.20.2.09.11-0014	Муфты разветвительная полиэтиленовая 2МРП 0,5	шт
27.33.14.20.2.09.11-0015	Муфты разветвительная полиэтиленовая 2МРП 1	шт
27.33.13.20.2.09.11-1000	Муфты разветвительные полиэтиленовые станционные 2-4МРПС 2/4	шт
27.33.13.20.2.09.11-1002	Муфты разветвительные полиэтиленовые станционные 5-6МРПС 5/6	шт



27.33.13.20.2.09.11-1004	Муфты разветвительные полиэтиленовые стационарные 6-12МРПС 6/12	шт
27.33.13.20.2.09.11-1006	Муфты разветвительные полиэтиленовые 2МРП 0,2/0,3 с трубками ТУТ	компл
27.33.13.20.2.09.11-1008	Муфты разветвительные полиэтиленовые 2МРП 0,5 с трубками ТУТ	компл
27.33.13.20.2.09.11-1010	Муфты разветвительные полиэтиленовые 2МРП 1 с трубками ТУТ	компл
27.33.13.20.2.09.11-1012	Муфты разветвительные полиэтиленовые 2МРП 10/12	шт
27.33.13.20.2.09.11-1014	Муфты разветвительные полиэтиленовые 2МРП 10/12 с трубками ТУТ	компл
27.33.13.20.2.09.11-1016	Муфты разветвительные полиэтиленовые 2МРП 2 с трубками ТУТ	компл
27.33.13.20.2.09.11-1018	Муфты разветвительные полиэтиленовые 2МРП 2/4	шт
27.33.13.20.2.09.11-1020	Муфты разветвительные полиэтиленовые 2МРП 2/4 с трубками ТУТ	компл
27.33.13.20.2.09.11-1022	Муфты разветвительные полиэтиленовые 2МРП 5/6	шт
27.33.13.20.2.09.11-1024	Муфты разветвительные полиэтиленовые 2МРП 5/6 с трубками ТУТ	компл
27.33.13.20.2.09.11-1026	Муфты разветвительные полиэтиленовые 2МРП 5/9	шт
27.33.13.20.2.09.11-1028	Муфты разветвительные полиэтиленовые 2МРП 5/9 с трубками ТУТ	компл
27.33.13.20.2.09.11-1030	Муфты разветвительные полиэтиленовые 3МРП 0,3 с трубками ТУТ	компл
27.33.13.20.2.09.11-1032	Муфты разветвительные полиэтиленовые 3МРП 0,5 с трубками ТУТ	компл
27.33.13.20.2.09.11-1034	Муфты разветвительные полиэтиленовые 3МРП 1 с трубками ТУТ	компл
27.33.13.20.2.09.11-1036	Муфты разветвительные полиэтиленовые 3МРП 10/12	шт
27.33.13.20.2.09.11-1038	Муфты разветвительные полиэтиленовые 3МРП 10/12 с трубками ТУТ	компл
27.33.13.20.2.09.11-1040	Муфты разветвительные полиэтиленовые 3МРП 2 с трубками ТУТ	компл
27.33.13.20.2.09.11-1042	Муфты разветвительные полиэтиленовые 3МРП 2/4	шт
27.33.13.20.2.09.11-1044	Муфты разветвительные полиэтиленовые 3МРП 2/4 с трубками ТУТ	компл
27.33.13.20.2.09.11-1046	Муфты разветвительные полиэтиленовые 3МРП 5/6	шт
27.33.13.20.2.09.11-1048	Муфты разветвительные полиэтиленовые 3МРП 5/6 с трубками ТУТ	компл
27.33.13.20.2.09.11-1050	Муфты разветвительные полиэтиленовые 3МРП 5/9	шт
27.33.13.20.2.09.11-1052	Муфты разветвительные полиэтиленовые 3МРП 5/9 с трубками ТУТ	компл

27.33.13.20.2.09.11-1054	Муфты разветвительные полиэтиленовые 4МРП 0,5	шт
27.33.13.20.2.09.11-1056	Муфты свинцовые разветвительные 2МСП 0,5=0,2/0,3+0,2	шт
27.33.13.20.2.09.11-1058	Муфты свинцовые разветвительные 2МСП 1,5/2=1/1,5+0,5/1	шт
27.33.13.20.2.09.11-1060	Муфты свинцовые разветвительные 2МСП 1,5=1+0,2/0,5	шт
27.33.13.20.2.09.11-1062	Муфты свинцовые разветвительные 2МСП 1=0,3/0,5+0,3/0,5	шт
27.33.13.20.2.09.11-1064	Муфты свинцовые разветвительные 2МСП 2/4=0,5/1,5+1,5/3	шт
27.33.13.20.2.09.11-1066	Муфты свинцовые разветвительные 2МСП 2/4=1/2+1/2	шт
27.33.13.20.2.09.11-1068	Муфты свинцовые разветвительные 2МСП 5/6=2/3+2/3	шт
27.33.13.20.2.09.11-1070	Муфты свинцовые разветвительные 2МСП 5/6=4/5+1/2	шт
27.33.13.20.2.09.11-1072	Муфты свинцовые разветвительные 2МСП 7/8=5/7+1/2	шт
27.33.13.20.2.09.11-1076	Муфты свинцовые разветвительные 3МСП 0,3/0,5=0,1/0,3+0,1/0,2+0,1	шт
27.33.13.20.2.09.11-1078	Муфты свинцовые разветвительные 3МСП 1,5/2=0,5/1+0,2/0,5+0,2/0,5	шт
27.33.13.20.2.09.11-1080	Муфты свинцовые разветвительные 3МСП 1=0,2/0,3+0,2/0,3+0,1/0,3	шт
27.33.13.20.2.09.11-1082	Муфты свинцовые разветвительные 3МСП 1=0,5+0,1/0,3+0,1/0,3	шт
27.33.13.20.2.09.11-1084	Муфты свинцовые разветвительные 3МСП 3/4=1/1,5+1/1,5+0,5/1	шт
27.33.13.20.2.09.11-1086	Муфты свинцовые разветвительные 3МСП 3/4=1/2+0,5/1+0,5/1	шт
27.33.13.20.2.09.11-1088	Муфты свинцовые разветвительные 3МСП 3/4=2/3+0,5/1+0,5	шт
27.33.13.20.2.09.11-1090	Муфты свинцовые разветвительные 3МСП 5/6=1,5/2+1,5/2+1/2	шт
27.33.13.20.2.09.11-1092	Муфты свинцовые разветвительные 3МСП 5/6=2/3+1/2+0,5/1	шт
27.33.13.20.2.09.11-1094	Муфты свинцовые разветвительные 3МСП 7/8=3/4+1/2+1/2	шт
27.33.13.20.2.09.11-1098	Муфты свинцовые разветвительные 4МСП 3/5=1/2+0,5/1+0,5/1+0,5/1	шт
27.33.13.20.2.09.11-1100	Муфты свинцовые разветвительные 4МСП 4/8=1/2+1/2+1/2+1/2	шт
27.33.13.20.2.09.11-1102	Муфты свинцовые разветвительные 5МСП 0,5/1,5=0,1/0,3+0,1/0,3+0,1/0,3+0,1/0,3+0,1/0,3	шт
27.33.13.20.2.09.11-1104	Муфты свинцовые разветвительные, емкость кабеля ТГ основного 500/600, емкость кабеля ТГ ответвляющего 200/300+200/300	шт

27.33.13.20.2.09.11-1106	Муфты свинцовые разветвительные, емкость кабеля ТГ основного 100, емкость кабеля ТГ ответвляющего 20/30+10/20+10/20	шт
27.33.13.20.2.09.11-1108	Муфты свинцовые разветвительные, емкость кабеля ТГ основного 300/400, емкость кабеля ТГ ответвляющего 200/300+50/100+50	шт
27.33.13.20.2.09.11-1110	Муфты свинцовые разветвительные, емкость кабеля ТГ основного 500/600, емкость кабеля ТГ ответвляющего 200/300+100/200+50/100	шт
27.33.13.20.2.09.11-1112	Муфты свинцовые разветвительные, емкость основного кабеля 20/30, емкость ответвляющего кабеля 10/20+10	шт
27.33.13.20.2.09.12-0003	Муфты полиэтиленовые газонепроницаемые МГНМ 19/29	шт
27.33.13.20.2.09.12-0004	Муфты полиэтиленовые газонепроницаемые МГНМ 27/40	шт
27.33.13.20.2.09.12-0005	Муфты полиэтиленовые газонепроницаемые МГНМ 40/66	шт
27.33.13.20.2.09.12-0006	Муфты полиэтиленовые газонепроницаемые МГНМ 60/77	шт
27.33.14.20.2.09.12-0031	Муфты газонепроницаемые малогабаритные МГНМс 19/29	шт
27.33.14.20.2.09.12-0032	Муфты газонепроницаемые малогабаритные МГНМс 27/40	шт
27.33.14.20.2.09.12-0033	Муфты газонепроницаемые малогабаритные МГНМс 40/66	шт
27.33.13.20.2.09.12-0071	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт
27.33.13.20.2.09.12-0072	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт
25.11.23.20.2.09.12-1000	Кожухи стальные разъемные КСР-2 У2	шт
26.51.85.20.2.09.12-1002	Муфта адаптера резиновая Р60207 для обслуживания анализатора	шт
27.33.13.20.2.09.12-1008	Муфты свинцовые соединительные двухконусные МССД-1,5-2 для кабелей ТГ и ТЗГ	шт
27.33.13.20.2.09.12-1010	Муфты свинцовые соединительные двухконусные МССД-14-16 для кабелей ТГ и ТЗГ	шт
27.33.13.20.2.09.12-1012	Муфты свинцовые соединительные двухконусные МССД-18-20 для кабелей ТГ и ТЗГ	шт
27.33.13.20.2.09.12-1014	Муфты свинцовые соединительные двухконусные МССД-3 для кабелей ТГ и ТЗГ	шт
27.33.13.20.2.09.12-1016	Муфты свинцовые соединительные двухконусные МССД-4 для кабелей ТГ и ТЗГ	шт
27.33.13.20.2.09.12-1018	Муфты свинцовые соединительные двухконусные МССД-5 для кабелей ТГ и ТЗГ	шт
27.33.13.20.2.09.12-1020	Муфты свинцовые соединительные двухконусные МССД-6-7 для кабелей ТГ и ТЗГ	шт
27.33.13.20.2.09.12-1022	Муфты свинцовые соединительные двухконусные МССД-8 для кабелей ТГ и ТЗГ	шт
27.33.13.20.2.09.12-1024	Муфты свинцовые соединительные двухконусные МССД-9-12 для кабелей ТГ и ТЗГ	шт
27.33.13.20.2.09.12-1028	Муфты свинцовые соединительные одноконусные МССО-0,2 для кабелей ТГ и ТЗГ	шт

27.33.13.20.2.09.12-1030	Муфты свинцовые соединительные одноконусные МССО-0,3 для кабелей ТГ и ТЗГ	шт
27.33.13.20.2.09.12-1032	Муфты свинцовые соединительные одноконусные МССО-0,5 для кабелей ТГ и ТЗГ	шт
27.33.13.20.2.09.12-1034	Муфты свинцовые соединительные одноконусные МССО-1 для кабелей ТГ и ТЗГ	шт
27.33.13.20.2.09.12-1036	Муфты свинцовые соединительные одноконусные МССО-1,5/2 для кабелей ТГ и ТЗГ	шт
27.33.13.20.2.09.12-1038	Муфты свинцовые соединительные одноконусные МССО-3 для кабелей ТГ и ТЗГ	шт
27.33.13.20.2.09.12-1040	Муфты свинцовые соединительные одноконусные МССО-4 для кабелей ТГ и ТЗГ	шт
27.33.13.20.2.09.12-1042	Муфты свинцовые соединительные разрезные МССР-1	шт
27.33.13.20.2.09.12-1044	Муфты свинцовые соединительные разрезные МССР-1,5/2	шт
27.33.13.20.2.09.12-1046	Муфты свинцовые соединительные разрезные МССР-12	шт
27.33.13.20.2.09.12-1048	Муфты свинцовые соединительные разрезные МССР-14/20	шт
27.33.13.20.2.09.12-1050	Муфты свинцовые соединительные разрезные МССР-24	шт
27.33.13.20.2.09.12-1052	Муфты свинцовые соединительные разрезные МССР-3	шт
27.33.13.20.2.09.12-1054	Муфты свинцовые соединительные разрезные МССР-4/5	шт
27.33.13.20.2.09.12-1056	Муфты свинцовые соединительные разрезные МССР-6/7	шт
27.33.13.20.2.09.12-1058	Муфты свинцовые соединительные разрезные МССР-8/10	шт
27.33.13.20.2.09.13-0011	Муфты	шт
27.33.13.20.2.09.13-0012	Муфты коаксильные газонепроницаемая	шт
27.33.13.20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛЗ	100 шт
27.33.13.20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-8-8-М УХЛЗ	100 шт
27.33.13.20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М УХЛЗ	100 шт
27.33.13.20.2.10.04-0010	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 120-12-17-М УХЛЗ	100 шт
27.33.13.20.2.10.04-0015	Наконечники кабельные ПМ 4-5, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 4 мм <sup>2</sup> , длина 18 мм, наружный диаметр 5,0 мм	шт
27.33.13.20.2.10.04-0016	Наконечники кабельные ПМ 25-6, медные луженые под пайку, для оконцевания медных жил, сечение 25 мм <sup>2</sup> , длина 34 мм, наружный диаметр 11,6 мм	шт
27.33.13.20.2.10.04-0017	Наконечники кабельные ПМ 35-8, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 35 мм <sup>2</sup> , длина 43 мм, наружный диаметр 13,1 мм	шт

27.33.13.20.2.10.04-0018	Наконечники кабельные ПМ 50-8, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 50 мм <sup>2</sup> , длина 42 мм, наружный диаметр 15,3 мм	шт
27.33.13.20.2.10.04-0019	Наконечники кабельные ПМ 70-10, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 70 мм <sup>2</sup> , длина 51 мм, наружный диаметр 17,7 мм	шт
27.33.13.20.2.10.04-0020	Наконечники кабельные ПМ 95-10, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 95 мм <sup>2</sup> , длина 55 мм, наружный диаметр 19,8 мм	шт
27.33.13.20.2.10.04-0021	Наконечники кабельные ПМ 120-10, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 120 мм <sup>2</sup> , длина 60 мм, наружный диаметр 22,0 мм	шт
27.33.13.20.2.10.04-0022	Наконечники кабельные ПМ 150-12, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 150 мм <sup>2</sup> , длина 67 мм, наружный диаметр 26,0 мм	шт
27.33.13.20.2.10.04-0023	Наконечники кабельные ПМ 185-12, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 185 мм <sup>2</sup> , длина 72 мм, наружный диаметр 28,0 мм	шт
27.33.13.20.2.10.04-0024	Наконечники кабельные ПМ 240-16, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 240 мм <sup>2</sup> , длина 94 мм, наружный диаметр 33,0 мм	шт
27.33.13.20.2.11.04-0011	Распорки 125-1	шт
22.21.29.20.2.12.01-0001	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 1 мм	100 м
22.21.29.20.2.12.01-0002	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 1,5 мм	100 м
22.21.29.20.2.12.01-0003	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 2 мм	100 м
22.21.29.20.2.12.01-0004	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 2,5 мм	100 м
22.21.29.20.2.12.01-0005	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 3 мм	100 м
22.21.29.20.2.12.01-0006	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 4 мм	100 м
22.21.29.20.2.12.01-0007	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 5 мм	100 м
22.21.29.20.2.12.01-0008	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 6 мм	100 м
22.21.29.20.2.12.01-0009	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 7 мм	100 м
22.21.29.20.2.12.01-0010	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 8 мм	100 м
22.21.29.20.2.12.01-0011	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 9 мм	100 м
22.21.29.20.2.12.01-0012	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 10 мм	100 м
22.21.29.20.2.12.01-0013	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 40 мм	100 м
22.21.29.20.2.12.02-0002	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая) ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	м
22.21.29.20.2.12.02-0003	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая) ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 4,0-4,5 мм	м

22.21.29.20.2.12.03-0001	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 50 мм	м
22.21.29.20.2.12.03-0002	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 63 мм	м
22.21.29.20.2.12.03-0003	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 75 мм	м
22.21.29.20.2.12.03-0004	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 90 мм	м
22.21.29.20.2.12.03-0005	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 110 мм	м
22.21.29.20.2.12.03-0011	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 20 мм	м
22.21.29.20.2.12.03-0012	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 25 мм	м
22.21.29.20.2.12.03-0013	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 32 мм	м
22.21.29.20.2.12.03-0014	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 50 мм	м
22.21.29.20.2.12.03-1000	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 110 мм, с протяжкой	м
22.21.29.20.2.12.03-1002	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 25 мм, с протяжкой	м
22.21.29.20.2.12.03-1004	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 32 мм, с протяжкой	м
22.21.29.20.2.12.03-1006	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 40 мм, с протяжкой	м
22.21.29.20.2.12.03-1008	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 90 мм, с протяжкой	м
22.21.29.20.2.12.03-1010	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 16 мм, с протяжкой	м
22.21.29.20.2.12.03-1012	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 20 мм, с протяжкой	м
22.21.29.20.2.12.03-1014	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 25 мм, с протяжкой	м
22.21.29.20.2.12.03-1016	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 32 мм, с протяжкой	м
22.21.29.20.2.12.03-1018	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 40 мм, с протяжкой	м
22.21.29.20.2.12.03-1020	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 50 мм, с протяжкой	м
22.21.30.20.3.01.02-1000	Наклейка информационная из пластика круглой, треугольной, прямоугольной, квадратной формы ширина до 150мм	шт
22.21.30.20.3.01.02-1004	Наклейка информационная из пластика круглой, треугольной, прямоугольной, квадратной формы, ширина свыше 300мм	шт
22.21.30.20.3.01.02-1006	Наклейка информационная из самоклеящейся пленки круглой, треугольной, прямоугольной, квадратной формы, ширина до 150мм	шт

22.21.30.20.3.01.02-1010	Наклейка информационная из самоклеящейся пленки круглой, треугольной, прямоугольной, квадратной формы, ширина свыше 300мм	шт
27.33.12.20.3.01.03-0001	Патрон настенный пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания E27ФНП-03	10 шт
27.33.12.20.3.01.03-0002	Патроны настенные керамические E27 ФнК-05	10 шт
27.33.12.20.3.01.03-0003	Патрон "миньон" пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания E14Н10ПР-08	10 шт
27.33.12.20.3.01.03-0004	Патроны резьбовые для электроламп накаливания E27Н10П-01, подвесные, пластмассовые	10 шт
27.33.12.20.3.01.03-0005	Патрон подвесной пластмассовый резьбовые для электроламп накаливания E27Н12П-01	10 шт
27.33.12.20.3.01.03-0006	Патроны подвесные керамические E14 ДК-06	10 шт
27.33.12.20.3.01.03-0007	Патроны подвесные керамические E27 НК-05	10 шт
27.33.12.20.3.01.03-0008	Патроны подвесные керамические E27 УК-02	10 шт
27.33.12.20.3.01.03-0009	Патроны подвесные керамические E27 ЦКБ-06	10 шт
27.33.12.20.3.01.03-0010	Патроны подвесные керамические E40 Д-013	10 шт
27.33.12.20.3.01.03-0011	Патрон "миньон" пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания E14К-001	10 шт
27.33.12.20.3.01.03-0013	Патроны потолочные E27 Ф-003	10 шт
27.33.12.20.3.01.03-0014	Патроны потолочные E27 ФПП-033	10 шт
27.33.12.20.3.01.03-0015	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные E27Ф-003, пластмассовые	10 шт
27.33.12.20.3.01.03-0016	Патроны подвесные фарфоровые с цоколем E40	шт
27.33.12.20.3.01.03-1000	Патроны резьбовые E14Н10-09, пластмассовые для электроламп накаливания	10 шт
27.33.12.20.3.01.03-1002	Патроны резьбовые E27ФПП-01, потолочные, пластмассовые, для электроламп накаливания	10 шт
23.19.24.20.3.01.04-0001	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла ПД-80	шт
23.19.24.20.3.01.04-0003	Плафон для люстр из матового стекла ПД-464	шт
27.40.42.20.3.01.05-0001	Решетка защитная для светильника НСП 43М	шт
27.40.42.20.3.01.05-0002	Решетка защитная для светильника НСП 47	шт
27.40.15.20.3.02.01-0001	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые ДМБ 15	10 шт
27.40.15.20.3.02.01-0002	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые ДМБ 30	10 шт
27.40.14.20.3.02.03-0011	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	10 шт
27.40.14.20.3.02.03-0012	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	10 шт
27.40.14.20.3.02.03-0013	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1	10 шт
27.40.14.20.3.02.03-0014	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1	10 шт
27.40.14.20.3.02.03-0015	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	10 шт
27.40.14.20.3.02.03-0016	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2	10 шт
27.40.14.20.3.02.03-0017	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-300	10 шт

27.40.14.20.3.02.03-0018	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1	10 шт
27.40.14.20.3.02.03-0019	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1	10 шт
27.40.14.20.3.02.03-0020	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2	10 шт
27.40.14.20.3.02.03-0021	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	10 шт
27.40.14.20.3.02.03-0022	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1	10 шт
27.40.14.20.3.02.03-0023	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2	10 шт
27.40.14.20.3.02.03-0024	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500	10 шт
27.40.14.20.3.02.03-0035	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-25, цоколь Е27	10 шт
27.40.14.20.3.02.03-0036	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40, цоколь Е27	10 шт
27.40.14.20.3.02.03-0037	Лампы накаливания местного освещения МО 36-60, цоколь Е27	10 шт
27.40.14.20.3.02.03-1000	Лампы накаливания местного освещения МО 12-40, цоколь Е27, напряжение 12 В, мощность 40 Вт	10 шт
27.40.15.20.3.02.04-0001	Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, ДНАТ, мощность 70 Вт, цоколь Е27	10 шт
27.40.15.20.3.02.04-0002	Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, ДНАТ, мощность 100 Вт, цоколь Е40	10 шт
27.40.15.20.3.02.04-0003	Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, ДНАТ, мощность 150 Вт, цоколь Е40	10 шт
27.40.15.20.3.02.04-0004	Лампы дуговые, натриевые, ДНАТ, мощность 250 Вт, цоколь Е40/45	10 шт
27.40.15.20.3.02.04-0005	Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, ДНАТ, мощность 400 Вт, цоколь Е40	10 шт
27.40.15.20.3.02.05-1000	Люминесцентный светильник накладной с призматическим рассеивателем, рассчитан для работы в сети переменного тока 230 В, источник света две люминесцентных лампы Т8 с патроном G13 мощностью 36 Вт, степень защиты IP40, размер 190x1270x85x1050 мм.	шт
27.40.14.20.3.02.06-0001	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 125-135-300-2	10 шт
27.40.14.20.3.02.06-0002	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-150	10 шт
27.40.14.20.3.02.06-0003	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-200	10 шт
27.40.14.20.3.02.06-0004	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-300	10 шт
27.40.14.20.3.02.06-0005	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-750	10 шт
27.40.14.20.3.02.06-0006	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-1000	10 шт



27.40.14.20.3.02.06-0007	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 220-230-40	10 шт
27.40.14.20.3.02.06-0008	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК220-60, мощность 60 Вт, цоколь E27/27	10 шт
27.40.14.20.3.02.06-0010	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК 220-150, мощность 150 Вт, цоколь E27/32x30	10 шт
27.40.14.20.3.02.06-0011	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК 220-200, мощность 200 Вт, цоколь E27/32x30	10 шт
27.40.14.20.3.02.06-0012	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК220-300, мощность 300 Вт, цоколь E27/32x30	10 шт
27.40.14.20.3.02.06-0013	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 220-230-300-2	10 шт
27.40.14.20.3.02.06-0014	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК220-500, мощность 500 Вт, цоколь E40/45	10 шт
27.40.14.20.3.02.09-0022	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт
27.40.14.20.3.02.09-0023	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт
27.40.14.20.3.02.10-0001	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (E14)	10 шт
27.40.14.20.3.02.10-0002	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (E14)	10 шт
27.40.14.20.3.02.10-0018	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200	10 шт
27.40.14.20.3.02.11-0001	Лампы широкого светораспределения ЗШ 215-225-300	10 шт
27.40.14.20.3.02.11-0002	Лампы широкого светораспределения ЗШ 215-225-500	10 шт
27.40.14.20.3.02.11-0003	Лампы широкого светораспределения ЗШ 215-225-750	10 шт
27.40.14.20.3.02.11-0004	Лампы широкого светораспределения ЗШ 215-225-1000	10 шт
27.40.15.20.3.02.12-0001	Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27	шт
27.40.15.20.3.02.12-0004	Лампа энергосберегающая 45W/4U E27	шт
27.40.15.20.3.02.12-0005	Лампа энергосберегающая 55W/4U E27	шт
27.40.15.20.3.02.12-0006	Лампы энергосберегающие 9W/3U E27	шт
27.40.15.20.3.02.12-0007	Лампы энергосберегающие 11W/3U E27	шт
27.40.15.20.3.02.12-0008	Лампы энергосберегающие 13W/3U E27	шт

27.40.15.20.3.02.12-0009	Лампы энергосберегающие 14W/SP E14	шт
27.40.15.20.3.02.12-0010	Лампы энергосберегающие 14W/SP E27	шт
27.40.15.20.3.02.12-0011	Лампы энергосберегающие 15W/колба E27	шт
27.40.15.20.3.02.12-0012	Лампы энергосберегающие 18W/3U E27	шт
27.40.15.20.3.02.12-0013	Лампы энергосберегающие 18W/груша E27	шт
27.40.15.20.3.02.12-0014	Лампы энергосберегающие 22W/SP E27	шт
27.40.15.20.3.02.12-0015	Лампы энергосберегающие 22W/колба E27	шт
27.40.15.20.3.02.12-0016	Лампы энергосберегающие 24W/3U E27	шт
27.40.15.20.3.02.12-0017	Лампы энергосберегающие 30W/3U E27	шт
27.40.15.20.3.02.12-0022	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощностью 26 Вт	шт
27.40.15.20.3.02.12-0023	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощностью 55 Вт	шт
27.40.15.20.3.02.12-0031	Лампа энергосберегающая со встроенным стартером КЛ 7	10 шт
27.40.15.20.3.02.12-0032	Лампа энергосберегающая со встроенным стартером КЛ 9	10 шт
27.40.15.20.3.02.12-0033	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером КЛ 11	шт
27.40.14.20.3.02.13-0011	Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14, для холодильника	10 шт
27.40.25.20.3.03.01-0011	Светильники с лампами накаливания, четырехламповый, с рассеивателями из крашеного стекла, 309-Э, НСБ20-4х60-547	шт
27.40.25.20.3.03.01-0012	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла НСБ 51-3х60-036	шт
27.40.25.20.3.03.01-0013	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла НСБ 51-5х60-035	шт
27.40.25.20.3.03.01-0021	Светильник с лампами накаливания, подвесной, на штанге, с рассеивателем из стекла, НСБ01-100-464Ш	шт
27.40.25.20.3.03.01-0022	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НСБ 04-4х60-002	шт
27.40.25.20.3.03.01-0023	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НСБ 05-5х60-003	шт
27.40.25.20.3.03.01-0024	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НСБ 12-10х60-002	шт
27.40.25.20.3.03.01-0025	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НСБ 13-3х60-002	шт
27.40.25.20.3.03.01-0031	Люстра хромированная с пятью плафонами из матового стекла, цоколя E27, диаметр 550 мм, высота 150 мм	шт
27.40.39.20.3.03.02-0002	Светильники уличного освещения ГКУ15-400-105	шт
27.40.39.20.3.03.02-1012	Светильники встраиваемые, КЛЛ, G24, количество ламп 2, 36 Вт, размер 240x125x200 мм	шт

27.40.39.20.3.03.02-1090	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные или встраиваемые, аварийные, комбинированные, непостоянные, автономные, в комплекте с лампами, мощность 9,2 Вт, напряжение 230 В, размер 255x137x60 мм	шт
27.40.25.20.3.03.03-0001	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла НСП 43М-200	шт
27.40.25.20.3.03.03-0002	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла НСП 47-100	шт
27.40.25.20.3.03.03-0003	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла НСП 47-200	шт
27.40.25.20.3.03.03-0014	Светильник встроенный ДС-19 УХЛ4, с лампами накаливания мощностью 15 Вт, для дежурного освещения палат больниц, тип цоколя Е14	шт
27.40.39.20.3.03.03-0023	Светильник переносной РВО-42	шт
27.40.25.20.3.03.03-0024	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы НБО 18-60, с косым основанием	шт
27.40.25.20.3.03.03-0025	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы НБО 18-60, с прямым основанием	шт
27.40.25.20.3.03.03-0027	Светильники с лампой накаливания, потолочно-настенные, степень защиты IP44, мощность 100 Вт, со стеклом, НПБ 1101	шт
27.40.25.20.3.03.03-0033	Светильник НПО 01-1x60, таблетка	шт
27.40.25.20.3.03.03-0034	Светильник потолочно-настенный, с 2 лампами накаливания мощностью 60 Вт, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, НПО 22-2x60	шт
27.40.25.20.3.03.03-0035	Светильник НПО 22x60, таблетка	шт
27.40.25.20.3.03.03-0036	Светильники с лампами накаливания, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, мощность лампы 60 Вт, НПО22-100	шт
27.40.25.20.3.03.03-0037	Светильник НПО 22x100, таблетка	шт
27.40.25.20.3.03.03-0038	Светильник НСП 03x60-001, шар	шт
27.40.25.20.3.03.03-0040	Светильник НСП 11x200-334, подвесной (IP 54)	шт
27.40.25.20.3.03.03-0056	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПО 21-2x40	шт
27.40.25.20.3.03.03-0057	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПО 21-60	шт
27.40.25.20.3.03.03-0058	Светильник потолочный для сельскохозяйственных помещений, с лампой накаливания, номинальная мощность лампы 60 Вт, модернизированный, с зеркальным отражателем, с защитной решеткой, ПСХ-60М	шт
27.40.25.20.3.03.03-0059	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла САУНА 1x60	шт
27.40.25.20.3.03.03-0065	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), белое металлическое основание	шт

27.40.25.20.3.03.03-0066	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), без крепежа	шт
27.40.25.20.3.03.03-0071	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НББ 02-2х60-006	шт
27.40.25.20.3.03.03-0072	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НББ 04-60-002	шт
27.40.25.20.3.03.03-0073	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НББ 12-2х40-462	шт
27.40.25.20.3.03.03-0091	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса НБ006х100/Р2 0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2 0-03УХЛ4	шт
27.40.25.20.3.03.03-0092	Светильники с лампами накаливания, основание пластмассовое прямое, патрон керамика, рассеиватель стеклянный, НББ 64-60-110	шт
27.40.25.20.3.03.03-0097	Светильники НСП 41-200-003 (IP 52), с решеткой	шт
27.40.25.20.3.03.03-0101	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт
27.40.25.20.3.03.03-0102	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт
27.40.25.20.3.03.03-0103	Светильники с лампами накаливания, без стопорного винта и защитной сетки, НСП02-100/Р51-01-У5	шт
27.40.25.20.3.03.03-0104	Светильники с лампами накаливания, со стопорным винтом и защитной сеткой, НСП02-100/Р51-03-У5	шт
27.40.25.20.3.03.03-0105	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-100-003 с решеткой	шт
27.40.25.20.3.03.03-0106	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт
27.40.25.20.3.03.03-0107	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200-(021) 001 (IP 52)	шт
27.40.25.20.3.03.03-0108	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200-(022) 002 с решеткой (IP 52)	шт
27.40.25.20.3.03.03-0109	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 03-60-001	шт
27.40.25.20.3.03.03-0110	Светильники с лампами накаливания, диффузный отражатель, устанавливается на трубу, НСП11х100-231У3	шт
27.40.25.20.3.03.03-0111	Светильники с лампами накаливания, с диффузным отражателем, устанавливается на трубу, НСП11х200-231У3	шт
27.40.25.20.3.03.03-0112	Светильники с лампами накаливания, с диффузным отражателем, НСП11-500-001У3	шт

27.40.25.20.3.03.03-0113	Светильники взрывозащищенные НСП23-001, под лампу мощностью 200 Вт, степень защиты IP65	шт
27.40.25.20.3.03.03-0114	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 44-200 взрывозащищенные	шт
27.40.25.20.3.03.03-0115	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 01-100 с решеткой	шт
27.40.25.20.3.03.03-0116	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 01-200 с решеткой	шт
27.40.25.20.3.03.03-0117	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200 с решеткой	шт
27.40.25.20.3.03.03-0123	Светильники подвесные с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, защитной сеткой и стеклом, НСП09-200/P50-03-02	шт
27.40.39.20.3.03.03-1002	Светильники потолочные, Е27, ЛН, количество ламп 1, 60 Вт, IP40, 367x125x250 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0011	Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, типа ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт
27.40.25.20.3.03.04-0012	Светильник аварийного освещения под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, типа ЛБО 20-11-741 (БС-741)	шт
27.40.25.20.3.03.04-0014	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, типа ЛБО 20-1x8-842 (БС-842)	шт
27.40.25.20.3.03.04-0041	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек), типа ЛВО 13-4x18-711/7	шт
27.40.25.20.3.03.04-0042	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек), типа ЛВО 13-4x18-711/9	шт
27.40.25.20.3.03.04-0043	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек), типа ЛВО 13-4x18-731/5	шт
27.40.25.20.3.03.04-0052	Светильники с люминесцентными лампами потолочные, с рассеивателем из оргстекла, типа ЛПО02-2x40/П-01УХЛ4	шт
27.40.25.20.3.03.04-0062	Светильники для общественных зданий, с цоколем G23, типа ЛПО56-11-004 УХЛ4	шт
27.40.25.20.3.03.04-0064	Светильники с люминесцентными лампами подвесные, с металлической решеткой, типа ЛСП02-2x40/Д20-07УХЛ4, ЛСП02-2x40/Д20-10УХЛ4	шт
27.40.25.20.3.03.04-0074	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами, типа ЛБО 46-40-002	шт
27.40.25.20.3.03.04-0075	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами, типа ЛБО 46-40-001	шт
27.40.25.20.3.03.04-0076	Светильник, типа НПП 03-100-002	шт

27.40.25.20.3.03.04-0077	Светильник настенный (IP 54) морской, типа НПП 03х100	шт
27.40.25.20.3.03.04-0078	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки, типа ПВЛМ-П 2х40-001	шт
27.40.25.20.3.03.04-0079	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки, типа ПВЛМ-П 40-001	шт
27.40.25.20.3.03.04-0080	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой, типа ПВЛМ-П 2х40-301	шт
27.40.25.20.3.03.04-0081	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой, типа ПВЛМ-П 40-301	шт
27.40.25.20.3.03.04-0082	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки, типа ПВЛМ-П 2х40-101	шт
27.40.25.20.3.03.04-0083	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки, типа ПВЛМ-П 40-101	шт
27.40.25.20.3.03.04-0084	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки, типа ПВЛМ-П 2х40-201	шт
27.40.25.20.3.03.04-0085	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки, типа ПВЛМ-П 40-201	шт
27.40.25.20.3.03.04-0086	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой, типа ПВЛМ-П 2х40-401	шт
27.40.25.20.3.03.04-0087	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой, типа ПВЛМ-П 40-401	шт
27.40.25.20.3.03.04-0088	Светильники с люминесцентными лампами подвесные, без отражателя и экранирующей решетки, на штанге, типа ЛСП 22-2-65-001 УХЛ4	шт
27.40.25.20.3.03.04-0089	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки, типа ЛСП 22-65-001	шт
27.40.25.20.3.03.04-0090	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика, типа ЛСП 40-2х40-003	шт
27.40.25.20.3.03.04-0091	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки, типа ЛСП 22-2х65-101	шт
27.40.25.20.3.03.04-0092	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой, типа ЛСП 22-2х65-111	шт
27.40.25.20.3.03.04-0093	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки, типа ПВЛМ 2х40-21	шт

27.40.25.20.3.03.04-0094	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки, типа ПВЛМ-Д 2х40-21	шт
27.40.25.20.3.03.04-0095	Светильники с люминесцентными лампами подвесные ПВЛМ-ДР(ДОР)-2х40-01(02) УХЛ4, с экранирующей решеткой, на штанге (01), на потолке (02)	шт
27.40.25.20.3.03.04-0098	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки, типа ЛСП 02-2х36-001	шт
27.40.25.20.3.03.04-0099	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой, типа ЛСП 02-2х36-002	шт
27.40.25.20.3.03.04-0100	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки, типа ЛСП 02-2х36-003	шт
27.40.25.20.3.03.04-0101	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой, типа ЛСП 02-2х36-004	шт
27.40.25.20.3.03.04-0102	Светильник подвесной с отражателем, с экранирующей решеткой, типа ЛСП 02-2х36-005	шт
27.40.25.20.3.03.04-0103	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений, типа ЛСП 44-2х40-003	шт
27.40.25.20.3.03.04-0104	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната, типа ЛСП 44-2х40-002	шт
27.40.25.20.3.03.04-0105	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната, типа ЛСП 44-40-002	шт
27.40.25.20.3.03.04-0106	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата, типа ЛСП 40-2х40-005	шт
27.40.25.20.3.03.04-0107	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата, типа ЛСП 44-2х40-001	шт
27.40.25.20.3.03.04-0108	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата, типа ЛСП 44-40-001	шт
27.40.25.20.3.03.04-0109	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами, типа ЛПО 72-1х36	шт
27.40.25.20.3.03.04-0110	Светильник потолочный, типа ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	шт
27.40.25.20.3.03.04-0111	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой, типа НПП 03-100-003У3	шт
27.40.25.20.3.03.04-0121	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20	шт

27.40.25.20.3.03.04-0122	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт
27.40.25.20.3.03.04-0123	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт
27.40.25.20.3.03.04-0124	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт
27.40.25.20.3.03.04-0125	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 1x20-001	шт
27.40.25.20.3.03.04-0126	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 1x40-001	шт
27.40.25.20.3.03.04-0127	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 2x20-001	шт
27.40.25.20.3.03.04-0128	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 2x40-001	шт
27.40.25.20.3.03.04-0129	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 4x20-002	шт
27.40.25.20.3.03.04-0130	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 4x40-002	шт
27.40.25.20.3.03.04-0131	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт
27.40.25.20.3.03.04-0132	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с рассеивателем, типа ЛПО46-40	шт
27.40.25.20.3.03.04-0133	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт
27.40.25.20.3.03.04-0134	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт
27.40.25.20.3.03.04-0135	Светильники для общественных зданий, с рассеивателем и решеткой, типа ЛПО46-2x36-504	шт
27.40.25.20.3.03.04-0138	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-2x20	шт
27.40.25.20.3.03.04-0139	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-2x40	шт
27.40.25.20.3.03.04-0140	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-4x20	шт
27.40.25.20.3.03.04-0141	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-4x40	шт
27.40.25.20.3.03.04-0156	Светильник антивандальный, типа ФДБ 21-11-001	шт
27.40.25.20.3.03.04-0481	Светильники с лампами накаливания, с диффузным отражателем, со стеклянным колпаком, типа НПП03-100-001 УЗ	шт
27.40.39.20.3.03.04-1088	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные (подвесные), с рассеивателем из акрилового стекла, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 116 Вт, ЭмПРА, напряжение 230 В, размер 1578x170x110 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1090	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные (подвесные), с рассеивателем из акрилового стекла, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 18 Вт, ЭмПРА, напряжение 230 В, размер 670x100x113 мм	шт



27.40.39.20.3.03.04-1092	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные (подвесные), с рассеивателем из акрилового стекла, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 36 Вт, ЭмПРА, напряжение 230 В, размер 1582x96x110 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1094	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные (подвесные), с рассеивателем из акрилового стекла, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 36 Вт, ЭмПРА, напряжение 230 В, размер 671x170x113 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-1098	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, степень защиты IP40, с опаловым (призматическим) рассеивателем цоколь G13, мощность 18 Вт, ЭмПРА, напряжение 230 В, размер 660x106x85 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1100	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, степень защиты IP54, с опаловым (призматическим) рассеивателем, цоколь G13, мощность 72 Вт, ЭмПРА, напряжение 230 В, размер 640x640x115 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1102	Светильники с люминесцентными лампами, с ЭПРА, встраиваемые, с опаловым (призматическим) рассеивателем, количество ламп 2, мощность 36 Вт, ЭПРА, цоколь G13, размер 595x295 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1000	Прожекторы (без стоимости натриевой лампы), с лирой для установки на опоре, мощность 1000 Вт, патрон E40, размер 665x570x311 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1002	Прожекторы (без стоимости натриевой лампы), с лирой для установки на опоре, мощность 250 Вт, патрон E40, размер 665x500x311 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1004	Прожекторы (без стоимости натриевой лампы), с подвесами для установки на потолке или стене, мощность 150 Вт, патрон E40, размер 665x740x200 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1006	Прожекторы (без стоимости натриевой лампы), с подвесами для установки на потолке или стене, мощность 2150 Вт, патрон E40, размер 665x740x200 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1008	Прожекторы (без стоимости натриевой лампы), степень защиты IP 53, мощность 400 Вт, патрон E40, размер 665x740x200 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1018	Светильники подвесной для освещения улиц и дорог, мощность 100 Вт, патрон E40, размер 525x442 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1020	Светильники подвесной для освещения улиц и дорог, мощность 150 Вт, патрон E40, размер 525x442 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1022	Светильники подвесной для освещения улиц и дорог, мощность 250 Вт, патрон E40, размер 525x442 мм	шт

27.40.39.20.3.03.05-1024	Светильники подвесной для освещения улиц и дорог, мощность 70 Вт, патрон E27, размер 350x290x415 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1026	Светильники подвесной для освещения улиц и дорог, мощность 70 Вт, патрон E27, размер 525x442 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1030	Светильники уличного освещения, консольные под натриевую лампу, на торшерную опору, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размер 825x345x195 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1032	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон E40, размер 618x268x270 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1034	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 350x290x385 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1036	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 618x268x270 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1038	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 645x270x260 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1040	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 685x335x210 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1042	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 690x335x310 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1044	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 100 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 722x285x306 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1046	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, размер 618x268x270 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1048	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, размер 785x368x345 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1050	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 350x290x385 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1052	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 618x268x270 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1054	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 645x270x260 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1056	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 685x335x210 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1058	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 722x285x306 мм	шт

27.40.39.20.3.03.05-1060	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 785x368x210 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1062	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 150 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 785x368x345 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1064	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 250 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 685x335x210 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1066	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 250 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 722x285x306 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1068	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 250 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 785x368x345 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1070	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 400 Вт, патрон E40, размер 785x368x345 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1072	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 400 Вт, патрон E40, УХЛ1, размер 785x368x345 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1074	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, размер 618x268x270 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1076	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размер 350x290x385 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1078	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размер 618x268x270 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1080	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размер 645x270x260 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1082	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размер 685x335x210 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1084	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размер 690x335x310 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1086	Светильники уличного освещения, консольные, под натриевую лампу, мощность 70 Вт, патрон E27, УХЛ1, размер 722x285x306 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1088	Светильники уличного освещения, мощность 100 Вт, патрон E40, размер 400x770 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1090	Светильники уличного освещения, мощность 100 Вт, патрон E40, размер 470x470x810 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1092	Светильники уличного освещения, мощность 150 Вт, патрон E40, размер 400x770 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1094	Светильники уличного освещения, мощность 150 Вт, патрон E40, размер 470x470x810 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1096	Светильники уличного освещения, мощность 70 Вт, патрон E27, размер 320x320x400 мм	шт

27.40.39.20.3.03.05-1098	Светильники уличного освещения, мощность 70 Вт, патрон E27, размер 400x770 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-1100	Светильники уличного освещения, мощность 70 Вт, патрон E27, размер 470x470x810 мм	шт
27.40.39.20.3.03.06-1044	Светильники уличного освещения подвесной, мощность 250 Вт, патрон E40, размер 396x296x455 мм	шт
27.40.39.20.3.03.06-1046	Светильники уличного освещения подвесной, мощность 250 Вт, размер 450x375x360 мм	шт
27.40.39.20.3.03.06-1048	Светильники уличного освещения подвесной, мощность 250 Вт, размер 450x375x520 мм	шт
27.40.39.20.3.03.06-1050	Светильники уличного освещения подвесной, мощность 400 Вт, размер 450x375x385 мм	шт
27.40.39.20.3.03.06-1052	Светильники уличного освещения, мощность 125 Вт, патрон E27, размер 675x300x165 мм	шт
27.40.39.20.3.03.06-1054	Светильники уличного освещения, мощность 125 Вт, патрон E27, размер 675x300x265 мм	шт
27.40.39.20.3.03.06-1056	Светильники уличного освещения, мощность 400 Вт, патрон E40, размер 675x300x265 мм	шт
27.40.39.20.3.03.06-1058	Светильники уличного освещения, мощность 70 Вт, патрон E27, размер 400x620 мм	шт
27.40.25.20.3.03.07-1000	Светильник светодиодный архитектурный, мощность 10-20 Вт, диаметр до 150 мм	шт
27.40.25.20.3.03.07-1002	Светильник светодиодный архитектурный, мощность 10-20 Вт, диаметр свыше 150 мм	шт
27.40.25.20.3.03.07-1012	Светильник светодиодный грунтовый, мощность 10-20 Вт, диаметр до 150 мм	шт
27.40.25.20.3.03.07-1014	Светильник светодиодный грунтовый, мощность 10-20 Вт, диаметр свыше 150 мм	шт
27.40.25.20.3.03.07-1048	Светильник светодиодный накладной для фонтанов, мощность 10-20 Вт, диаметр до 150 мм	шт
27.40.25.20.3.03.07-1050	Светильник светодиодный накладной для фонтанов, мощность 10-20 Вт, диаметр свыше 150 мм	шт
27.40.25.20.3.03.07-1132	Светильник светодиодный подводный встраиваемый, мощность 10-20 Вт, диаметр до 150 мм	шт
27.40.25.20.3.03.07-1134	Светильник светодиодный подводный встраиваемый, мощность 10-20 Вт, диаметр свыше 150 мм	шт
27.40.24.20.3.04.01-0001	Знак дорожный с внутренней подсветкой, размер 900x900 мм, 12/220 В, 40 Вт, односторонняя маска из пленки типа В	шт
27.40.24.20.3.04.02-0001	Знак надомный световой, размер 450x450 мм	шт
27.40.24.20.3.04.02-0002	Знак надомный световой, размер 470x260 мм	шт
27.40.24.20.3.04.02-0003	Знак надомный световой, размер 1150x450 мм	шт
27.40.24.20.3.04.02-0004	Знак надомный световой, размер 1250x330 мм	шт
27.40.24.20.3.04.02-0005	Знак надомный световой, размер 1600x450 мм	шт
27.40.33.20.3.04.04-0011	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным без защитного стекла, ИСУ 02-5000/К23-01	шт

27.40.33.20.3.04.04-0012	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, ГО 07-250-001	шт
27.40.33.20.3.04.04-0013	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, ГО 07-400-001	шт
27.40.33.20.3.04.04-0014	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, ЖО 07-150-001	шт
27.40.33.20.3.04.04-0015	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, ЖО 07-250-001	шт
27.40.33.20.3.04.04-0016	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, ЖО 07-400-001	шт
27.40.33.20.3.04.04-0017	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, РО 07-250-001	шт
27.40.33.20.3.04.04-0018	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, РО 07-400-001	шт
27.40.33.20.3.04.04-0019	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-150-002	шт
27.40.33.20.3.04.04-0020	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-150-001	шт
27.40.33.20.3.04.04-0021	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-250-001	шт
27.40.33.20.3.04.04-0022	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-400-001	шт
27.40.33.20.3.04.04-0023	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ЖО 04-250-002	шт
27.40.33.20.3.04.04-0024	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ЖО 04-400-001	шт
27.40.33.20.3.04.04-0025	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, РО 04-125-001	шт
27.40.33.20.3.04.04-0026	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, РО 04-50-001	шт
27.40.33.20.3.04.04-0027	Прожектор с отражателем металлическим, ПЗМ-35АУ1	шт
27.40.33.20.3.04.04-0028	Прожектор с отражателем металлическим, ПЗС-45АУ1	шт
27.40.24.20.3.04.07-0001	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, УПГС-40-1	шт
27.40.24.20.3.04.07-0002	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, НББ 02-25	шт
27.40.24.20.3.04.07-0003	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, ФБУ 04-2x11	шт

27.40.24.20.3.04.07-0004	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, ФБУ 04-3x11	шт
27.40.24.20.3.04.07-0005	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, ЛПО 1x11	шт
27.40.24.20.3.04.07-0006	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, ДБО 02-1-005	шт
25.72.14.20.3.04.07-1045	Устройства сигнализации и указатели, знаки и таблички эмалированные	шт
22.23.19.20.3.04.07-1046	Устройства сигнализации и указатели, знаки и таблички неэмалированные	шт
27.40.24.20.3.04.08-0011	Огонь заградительный с красным фильтром СКБ-1487	шт
27.33.13.20.4.01.01-0001	Выключатели для внутренних электропроводок при напряжении 250 В и силе тока 6 А, А56-006, двухклавишный открытой проводки, цвет вишня с рамкой под золото, черный с рамкой под золото	шт
27.33.13.20.4.01.01-1006	Выключатели двухклавишные, открытой установки, напряжении 250 В, номинальный ток 6 А, размер 68x68x37 мм	100 шт
27.33.11.20.4.01.01-1014	Выключатели одноклавишные, открытой установки, напряжении 250 В, номинальный ток 6 А, размер 68x68x37 мм	10 шт
27.33.11.20.4.01.02-1006	Выключатели двухклавишные, скрытой установки, напряжении 250 В, номинальный ток 6 А, размер 80x80x46 мм	шт
27.33.11.20.4.01.02-1014	Выключатели одноклавишные, скрытой установки, напряжении 250 В, номинальный ток 6 А, размер 80x80x46 мм	10 шт
27.12.21.20.4.02.01-0020	Вставки плавкие ПП24-29 (номинальный ток плавкой вставки 25, 40, 50 А)	10 шт
27.12.21.20.4.02.01-0021	Вставки плавкие ПП24-29 (номинальный ток плавкой вставки 63 А)	10 шт
27.12.21.20.4.02.01-0022	Вставки плавкие ПП24-31 (номинальный ток 63, 80 А)	10 шт
27.12.21.20.4.02.01-0023	Вставки плавкие ПП24-31 (номинальный ток 100 А)	10 шт
27.12.21.20.4.02.02-0001	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 ОМ, номинальное напряжение 220 В, 350 А	шт
27.12.21.20.4.02.02-0002	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 ОМ, номинальное напряжение 220 В, 600 А	шт
27.12.21.20.4.02.02-0003	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 ОМ, номинальное напряжение 220 В, 850 А	шт
27.12.21.20.4.02.02-0004	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 ОМ, номинальное напряжение 500 В, 350 А	шт
27.12.21.20.4.02.02-0005	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 ОМ, номинальное напряжение 500 В, 600 А	шт
27.12.21.20.4.02.02-0006	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 ОМ, номинальное напряжение 500 В, 850 А	шт

27.12.21.20.4.02.03-0001	Основания предохранителей Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт
27.12.21.20.4.02.03-0002	Основания предохранителей ППТ-10У3	шт
27.12.21.20.4.02.03-0003	Основания предохранителей ПР2 М и ОМ, с передним, присоединением, ток 15 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт
27.12.21.20.4.02.03-0004	Основания предохранителей ПР2 М и ОМ, с передним, присоединением, ток 60 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт
27.12.21.20.4.02.03-0005	Основания предохранителей ПР2 М и ОМ, с передним, присоединением, ток 350 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт
27.12.21.20.4.02.03-0006	Основания предохранителей ПР2 М и ОМ, с передним, присоединением, ток 600 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт
27.12.21.20.4.02.03-0007	Основания предохранителей ПР2 М и ОМ, с передним, присоединением, ток 850 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт
27.90.70.20.4.03.01-1009	Блок выпрямителя, защищенный, выходное напряжение постоянного тока до 230 В, ток нагрузки не более 0,2 А, размер 87x112x210 мм	шт
27.33.13.20.4.03.03-0015	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) РТШ-4	100 шт
27.33.13.20.4.03.03-0016	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) РТШК-4	100 шт
27.33.13.20.4.03.05-1016	Розетки штепсельные, напряжение 250 В, одноместные, с заземляющими контактами, номинальный ток 10 А, размер 68x68x29 мм	10 шт
27.33.13.20.4.03.06-1010	Розетки штепсельные РС16-004, напряжение 250 В, сила тока 16 А, одноместная, с боковыми заземляющими контактами, с защитными шторками, скрытой установки	100 шт
27.33.13.20.4.03.06-1012	Розетки штепсельные РС16-004, напряжение 250 В, сила тока 16 А, скрытой установки, с заземляющими контактами и защитными шторками, одноместные	100 шт
27.33.13.20.4.03.06-1014	Розетки штепсельные РС16-008, напряжение 250 В, сила тока 16 А, скрытой установки, с заземляющими контактами и защитными шторками, двухместные	100 шт
27.33.13.20.4.03.06-1016	Розетки штепсельные РС16-121, напряжение 250 В, сила тока 16 А, одноместная, скрытой установки, с заземляющими контактами и защитными шторками	100 шт
27.33.13.20.4.03.06-1022	Розетки штепсельные, напряжение 250 В, одноместные, с заземляющими контактами, номинальный ток 16 А, размер 68x68x40 мм	10 шт
27.33.13.20.4.03.07-0018	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт
27.33.13.20.4.03.07-1006	Розетка штепсельная для включения реле РЭЛ1-1600	шт

27.33.13.20.4.03.07-1008	Розетка штепсельная для включения реле РЭЛ1-400	шт
27.33.13.20.4.03.07-1010	Розетка штепсельная для включения реле РЭЛ1м-600	шт
27.33.13.20.4.03.07-1012	Розетки штепсельные одноместные РА 32-255, открытой установки, напряжение 250 В, сила тока 32 А, с заземляющими контактами (для бытовых электроплит)	100 шт
27.33.13.20.4.03.07-1014	Розетки штепсельные одноместные РС32-126, скрытой установки, напряжение 250 В, сила тока 32 А, с заземляющими контактами (для бытовых электроплит)	100 шт
27.33.13.20.4.03.07-1016	Розетки штепсельные РШ30-Н-25/380 УХЛ4 трехполюсные с заземляющим контактом для открытой установки 25 А, 380 В	10 шт
27.33.13.20.4.03.07-1018	Розетки штепсельные РШ-К-2-С-02-06-10/220 двухполюсные для скрытой установки 10 А, 220 В	10 шт
27.12.31.20.4.03.07-1026	Щитки ЭЩ-02	шт
27.12.31.20.4.03.07-1056	Розетка штепсельная 1-АБЕЗК 24541-00-00-02, для установки и подключения реле серии РЭЛ	шт
27.12.31.20.4.03.07-1057	Розетка штепсельная 1-АБЗИК 24541-00-00-03, для установки и подключения реле серии РЭЛ	шт
27.12.31.20.4.03.07-1058	Розетка штепсельная 2-АВГДЕ 24541-00-00-12, для установки и подключения реле серии РЭЛ	шт
27.12.31.20.4.03.07-1059	Розетка штепсельная 2-АВГДЖ 24541-00-00-13, для установки и подключения реле серии РЭЛ	шт
27.12.31.20.4.03.07-1060	Розетка штепсельная 4-БВГДЕ 24541-00-00-32, для установки и подключения реле серии РЭЛ	шт
27.12.31.20.4.03.07-1061	Розетка штепсельная 5-АГДЕЖ 24541-00-00-36, для установки и подключения реле серии РЭЛ	шт
26.30.30.20.4.04.01-1000	Шкафы распределительные настенные типа ШРН-2/1200 телефонные, размер 1000х270х1100 мм	шт
26.30.30.20.4.04.01-1002	Шкафы распределительные настенные типа ШРН-2/300 телефонные, размер 500х105х500 мм	шт
26.30.30.20.4.04.01-1004	Шкафы распределительные настенные типа ШРН-2/800 телефонные, размер 1000х270х850 мм	шт
26.30.30.20.4.04.01-1006	Шкафы распределительные пристенные типа ШРП-2/1200 телефонные пылеводозащищенные, размер 780х250х1100 мм	шт
26.30.30.20.4.04.01-1008	Шкафы распределительные пристенные типа ШРП-2/600 телефонные пылеводозащищенные, размер 780х250х850 мм	шт
26.30.30.20.4.04.01-1009	Шкаф металлический навесной, степень защиты IP55, размер 600х600х250 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0001	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12, размер 250х300х120 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0002	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размер 305х350х120 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0003	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24, размер 330х300х120 мм	шт



27.12.31.20.4.04.02-0004	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с замком, размер 435x350x120 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0005	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36, размер 500x300x120 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0006	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размер 560x350x120 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0007	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48, размер 600x300x120 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0008	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размер 630x320x120 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0009	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-54, размер 500x500x120 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0010	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-72, размер 500x600x120 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0021	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер 220x300x125 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер 220x300x125 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер 350x300x125 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0024	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер 220x400x125 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0025	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер 350x300x125 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0026	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер 480x300x125 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0027	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер 610x300x125 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0028	Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер 480x400x125 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0029	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер 480x565x125 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0030	Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер 520x680x125 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0041	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком, размер 265x310x120 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0042	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12, IP31, размер 265x310x120 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0043	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком, размер 265x310x120 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0044	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М, IP31, размер 265x440x120 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0045	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком, размер 395x310x120 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0046	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36, IP31, размер 520x310x120 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0047	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком, размер 520x310x120 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0048	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48, размер 620x310x120 мм	шт

27.12.31.20.4.04.02-0049	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48з, с замком, размер 620x310x120 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0050	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком, размер 520x440x120 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-0051	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком, размер 620x520x120 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-1000	Щиты распределительные (металлокорпусы) навесные типа ЩРН-24з У2, степень защиты IP54, с замком, DIN-рейкой, оперативной панелью, элементами крепления шин N и PE, размер 395x310x120 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-1002	Щиты распределительные (металлокорпусы) навесные типа ЩРН-24з УХЛЗ, степень защиты IP31, с замком, DIN-рейкой, оперативной панелью, элементами крепления шин N и PE, размер 395x310x120 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-1004	Щиты распределительные (металлокорпусы) навесные типа ЩРН-36з У2, степень защиты IP54, с замком, DIN-рейкой, оперативной панелью, элементами крепления шин N и PE, размер 540x310x120 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-1006	Щиты распределительные (металлокорпусы) навесные типа ЩРН-36з УХЛЗ, степень защиты IP31, с замком, DIN-рейкой, оперативной панелью, элементами крепления шин N и PE, размер 540x310x120 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-1008	Щиты распределительные (металлокорпусы) навесные типа ЩРН-9з У2, ЩРН-12з У2, степень защиты IP54, с замком, DIN-рейкой, оперативной панелью, элементами крепления шин N и PE, размер 265x310x120 мм	шт
27.12.31.20.4.04.02-1010	Щиты распределительные (металлокорпусы) навесные типа ЩРН-9з УХЛЗ, ЩРН-12з УХЛЗ, степень защиты IP31, с замком, DIN-рейкой, оперативной панелью, элементами крепления шин N и PE, размер 265x310x120 мм	шт
27.12.31.20.4.04.03-0011	Щиты с монтажной панелью ЩМП-16.8.4-074 У2, размер 1600x800x400 мм, степень защиты IP54	шт
27.12.31.20.4.04.04-0001	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размер 480x320x165 мм	шт
27.12.31.20.4.04.04-0002	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размер 480x320x165 мм	шт
27.12.31.20.4.04.04-0003	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размер 550x320x165 мм	шт
27.12.31.20.4.04.04-0004	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размер 550x320x165 мм	шт
27.12.31.20.4.04.04-0005	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размер 550x500x165 мм	шт

27.12.31.20.4.04.04-0006	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размер 550x500x165 мм	шт
27.12.31.20.4.04.04-0007	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размер 550x610x165 мм	шт
27.12.31.20.4.04.04-0008	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размер 550x610x165 мм	шт
27.12.31.20.4.04.04-0011	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размер 395x310x165 мм	шт
27.12.31.20.4.04.04-0012	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размер 395x310x165 мм	шт
27.12.31.20.4.04.04-0014	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размер 540x310x165 мм	шт
27.12.31.20.4.04.04-0015	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размер 540x310x165 мм	шт
27.12.31.20.4.04.04-0016	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размер 540x490x165 мм	шт
27.12.31.20.4.04.04-0017	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размер 540x490x165 мм	шт
27.12.31.20.4.04.04-0018	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размер 540x600x165 мм	шт
27.12.31.20.4.04.04-0019	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размер 540x600x165 мм	шт
27.12.31.20.4.04.04-1000	Панели учетно-распределительные для нежилых помещений на количество абонентов-до 6, ЗУР-200 (без стоимости счетчиков), на панели установлены автомат ВА-57-31-6 шт, автомат ВА-61-29-6 шт	шт
27.12.31.20.4.04.05-0001	Ящик протяжной стальной К-654, IP54, размер 400x400x200 мм	шт
27.12.31.20.4.04.05-0002	Ящик протяжной стальной К-655, IP54, размер 600x400x200 мм	шт
27.12.31.20.4.04.05-0003	Ящик протяжной стальной К-656, IP54, размер 600x600x200 мм	шт
27.12.31.20.4.04.05-0004	Ящик протяжной стальной К-657, IP54, размер 800x600x300 мм	шт
27.12.31.20.4.04.05-0005	Ящик протяжной стальной К-658, IP54, размер 1200x800x300 мм	шт
27.12.31.20.4.04.05-0006	Ящик протяжной стальной К-659, IP54, размер 600x400x200 мм	шт
25.11.23.20.4.04.05-1000	Ящики протяжные трапециевидные типа Я-5/1, размер 750x700x240(210) мм	шт
27.33.13.20.5.01.02-1046	Ввод кабельный для масляных выключателей 126 кВ ГКВШ-60-126/2000	шт
27.33.13.20.5.01.02-1048	Ввод кабельный для масляных выключателей 126 кВ ГКВШ-60-126/2000	шт
27.33.13.20.5.01.02-1050	Ввод кабельный для масляных выключателей 126 кВ ГКВШ-90-126/2000	шт
27.33.13.20.5.01.02-1052	Ввод кабельный для силовых трансформаторов и реакторов 126 кВ ГКТШ-90-126/800	шт

27.33.13.20.5.01.02-1054	Ввод кабельный для силовых трансформаторов и реакторов 150 кВ ГКТII-60-150/1000	шт
27.33.13.20.5.01.02-1056	Ввод кабельный для силовых трансформаторов и реакторов 150 кВ ГКТII-60-150/2000	шт
27.33.13.20.5.01.02-1058	Ввод кабельный для силовых трансформаторов и реакторов 150 кВ ГКТII-60-150/800	шт
27.33.13.20.5.01.02-1060	Ввод кабельный для масляных выключателей 220 кВ ГКВII-60-220/2000	шт
27.33.13.20.5.01.02-1062	Ввод кабельный для силовых трансформаторов и реакторов 220 кВ ГКДПТII-90-220/2000	шт
27.33.13.20.5.01.02-1064	Ввод кабельный для силовых трансформаторов и реакторов 220 кВ ГКДТII-60-220/2000	шт
27.33.13.20.5.01.02-1066	Ввод кабельный для силовых трансформаторов и реакторов 220 кВ ГКТIII-45-220/1000	шт
27.33.13.20.5.01.02-1068	Ввод кабельный для подключения трансформаторов 220 кВ КТкб-90-220/1000	шт
27.33.13.20.5.01.02-1070	Ввод кабельный для подключения трансформаторов 220 кВ КТкб-90-220/800	шт
27.33.13.20.5.01.02-1072	Ввод кабельный для подключения трансформаторов 330 кВ ГМТкб-45-330/630	шт
27.33.13.20.5.01.02-1074	Ввод кабельный для масляных выключателей 40,5 кВ ГКВПIII-90-40.5/1000	шт
27.33.13.20.5.01.02-1076	Ввод кабельный для масляных выключателей 40,5 кВ ГКВПIII-90-40.5/3150	шт
27.33.13.20.5.01.02-1078	Ввод кабельный для подключения трансформаторов 500 кВ ГМТкб-11-500/1000	шт
27.33.13.20.5.01.02-1080	Ввод кабельный для подключения трансформаторов 500 кВ ГМТкб-9-500/1000	шт
27.33.13.20.5.01.02-1082	Ввод кабельный для силовых трансформаторов и реакторов 550 кВ ГКРIII-30-550/315	шт
27.33.13.20.5.01.02-1084	Ввод кабельный для силовых трансформаторов и реакторов 550 кВ ГКТIII-60-550/2500	шт
27.33.13.20.5.01.02-1086	Ввод кабельный для силовых трансформаторов и реакторов 550 кВ ГКТIII-60-550/630	шт
27.33.13.20.5.01.02-1088	Ввод кабельный для силовых трансформаторов и реакторов 750 кВ ГМРI-0-750/315	шт
27.33.13.20.5.01.02-1090	Ввод кабельный для силовых трансформаторов и реакторов 750 кВ ГМТII-30-750/1000	шт
27.33.13.20.5.01.02-1092	Ввод кабельный для силовых трансформаторов и реакторов 750 кВ ГМТII-30-750/1250	шт
27.33.13.20.5.02.01-0003	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт
27.33.13.20.5.02.03-0001	Коробка коммутационная КС-3	шт
27.33.13.20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	шт
27.33.13.20.5.02.03-0004	Коробка коммутационная КС-5	шт
27.33.13.20.5.02.03-0005	Коробка линий проводного вещания КЛПВ	шт
27.12.31.20.5.02.03-1000	Коробки коммутационные К-2	шт
27.12.31.20.5.02.03-1002	Коробки коммутационные К-4	шт

27.33.13.20.5.02.04-0005	Коробки соединительные и ответвительные тип КОР-74 УЗ, электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм <sup>2</sup> , прокладываемых в неметаллических трубах, четырехрожковое исполнение, размер 140x140x50 мм	10 шт
27.33.13.20.5.02.04-0006	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43, размер 80x80x43 мм	10 шт
27.33.13.20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43, размер 80x80x43 мм	10 шт
27.33.13.20.5.02.05-0001	Коробки типа КП-2 УЗ, для протяжки и разветвления проводов, размер 100x100x56 мм	шт
27.33.13.20.5.02.05-0002	Коробки протяжные КП-3	шт
27.12.31.20.5.02.05-1000	Коробки протяжные КП-1 УЗ	шт
27.33.13.20.5.02.06-0022	Коробки типа КЗНС-08, для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень защиты IP65, количество зажимов 8, размер 236x234x82 мм	10 шт
27.33.13.20.5.02.06-0023	Коробки типа КЗНС-16, для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень защиты IP65, количество зажимов 16, размер 272x234x82 мм	10 шт
27.33.13.20.5.02.06-0024	Коробки типа КЗНС-32, для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень защиты IP65, количество зажимов 32, размер 322x342x110 мм	10 шт
27.33.13.20.5.02.06-0025	Коробки типа КЗНС-48, для соединения и разветвления электрических цепей, с сальниковыми вводами, стальные, степень защиты IP65, количество зажимов 48, размер 472x323x120 мм	10 шт
27.33.13.20.5.02.06-0031	Коробки ответвительные У191М УХЛ2	10 шт
27.33.13.20.5.02.06-0032	Коробки ответвительные У192М УХЛ2	10 шт
27.33.13.20.5.02.06-0033	Коробки ответвительные У194 М УХЛ2	10 шт
27.33.13.20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт
27.33.13.20.5.02.06-0036	Коробки ответвительные У197 УХЛ3	10 шт
27.33.13.20.5.02.06-0037	Коробки ответвительные У198 УХЛ3	10 шт
27.33.13.20.5.02.06-0041	Коробки клеммные У615А У2, количество зажимов 20, размер 362x245x100 мм	10 шт
27.12.31.20.5.02.06-1000	Коробки распределительные для открытой проводки, пластмассовые, 7 выводов, с сальниками, степень защиты IP55, размер 100x100x55 мм	10 шт
27.12.31.20.5.02.06-1002	Коробки распределительные, металлические, размер 72x35 мм	10 шт
27.33.13.20.5.02.06-1019	Коробка РЕ 410 142, для соединения и разветвления электрических цепей, стальные, степень защиты IP42, размер 55x55x30 мм	шт

27.33.13.20.5.02.06-1020	Коробка РЕ 120 013, для соединения и разветвления электрических цепей, стальные, степень защиты IP54, количество вводов 4, размер 65х65х40 мм	шт
27.33.13.20.5.02.07-0002	Коробки клеммные КлК-5С, для присоединения проводов к бытовым электроплитам, напряжение 380 В, сила тока 40 А, степень защиты IP44, с монтажными пластинами и распорными лапками	шт
27.12.31.20.5.02.07-1000	Коробки распаечные КО-I-04-07-IP55 УХЛ2	шт
27.12.31.20.5.02.07-1002	Коробки распаечные КО-I-07-03-IP55 УХЛ2	шт
27.33.13.20.5.02.08-0011	Коробка телефонная распределительная КР75/200	шт
27.33.13.20.5.02.08-0012	Коробка телефонная распределительная КР200/2	шт
27.33.13.20.5.02.08-0013	Коробка телефонная распределительная КР200/4	шт
27.33.13.20.5.02.08-0014	Коробка телефонная распределительная КРТ-10	шт
27.33.13.20.5.02.08-0015	Коробка телефонная распределительная КРТН-10	шт
27.33.13.20.5.02.08-0016	Коробка телефонная распределительная плоская КРТП-10	шт
27.33.13.20.5.02.08-0018	Коробка телефонная распределительная КРТУ-10	шт
27.12.31.20.5.02.08-1000	Коробка предохранительно-распределительная КИР-1, на ток 50 А, на 2 предохранителя	шт
27.12.31.20.5.02.08-1002	Коробка предохранительно-распределительная КИР-1, на ток 50 А, на 3 предохранителя	шт
26.30.30.20.5.02.08-1004	Коробка телефонная распределительная КРТМ-2/10, модернизированная	шт
26.30.30.20.5.02.08-1006	Коробка телефонная распределительная КРТМ-2/20, модернизированная	шт
27.33.13.20.5.02.10-0001	Коробка каскадной защиты ККЗ	шт
27.33.13.20.5.02.10-0011	Коробка распределительная УК-2П	шт
27.33.13.20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт
27.33.13.20.5.02.10-0013	Коробка универсальная УК-Р-0,5-15	шт
27.33.13.20.5.02.10-0014	Коробка универсальная УК-Р-0,5-30	шт
26.30.40.20.5.02.10-1000	Коробка универсальная УК-2Р, радиотрансляционные, для сети проводного вещания	шт
27.33.13.20.5.02.11-0002	Коробка для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт
27.33.13.20.5.02.11-0041	Коробка установочная У-92	шт
27.12.31.20.5.02.11-1000	Коробка микрофонная МК-1, в комплекте с разъемами, размер 120х228х99 мм	шт
27.12.31.20.5.02.11-1002	Коробка микрофонная МК-2, в комплекте с разъемами, размер 120х228х99 мм	шт
27.12.31.20.5.02.11-1004	Коробка микрофонная МК-4, в комплекте с разъемами, размер 120х228х99 мм	шт
27.12.31.20.5.02.11-1006	Коробка микрофонная МК-6, в комплекте с разъемами, размер 120х228х99 мм	шт
27.12.31.20.5.02.11-1008	Коробка микрофонная МК-8, в комплекте с разъемами, размер 120х228х99 мм	шт

27.12.31.20.5.02.11-1010	Коробка потолочная, полиэтиленовая, замоноличиваемая, размер 99x99x81 мм	шт
27.12.31.20.5.02.11-1012	Коробка установочная КС-1-06-03-IP20-УХЛ4, без саморезов	шт
27.12.31.20.5.02.11-1014	Коробка установочная, полиэтиленовая, размер 93x93x60 мм	шт
27.33.13.20.5.02.11-1016	Основание для розеток, размер 85x80x30 мм	шт
27.33.13.20.5.03.02-0001	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	шт
27.33.13.20.5.03.02-0003	Шинодержатели ШКШ	шт
27.33.13.20.5.03.03-0003	Шины медные прямоугольные ШМТ сечением до 200 мм <sup>2</sup>	т
27.33.13.20.5.04.03-1002	Зажимы наборные винтовые ЗН24-16П63А, для разборного соединения электрических цепей	шт
27.33.13.20.5.04.10-0001	Сжимы соединительные при ответвлении стальных проводов	100 шт
27.33.13.20.5.04.10-0002	Сжимы соединительные, стальной	100 шт
27.33.13.20.5.04.11-0012	Зажимы люстровые	100 шт
25.11.23.20.9.01.01-1146	Короб окрашенный двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° ККБ-2УВП-0,2/0,5, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1148	Короб окрашенный двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° ККБ-2УНП-0,2/0,5, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1150	Короб окрашенный двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° ККБ-2УГП-0,2/0,5, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1190	Короб окрашенный трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° ККБ-3УВП-0,2/0,5, ККБ-3УВП-0,2/0,5, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1192	Короб окрашенный трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° ККБ-3УНП-0,2/0,5	шт
25.11.23.20.9.01.01-1194	Короб окрашенный трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° ККБ-3УГП-0,2/0,5, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1196	Короб окрашенный угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 45° КУГ-0,05/0,05-45, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1198	Короб окрашенный угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 45° КУГ-0,05/0,1-45, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт















25.11.23.20.9.01.01-1332	Короб окрашенный угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90° КУН-0,1/0,1 (КВН-100/100), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1334	Короб окрашенный угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90° КУН-0,1/0,2 (КВН-100/200), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1336	Короб окрашенный угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90° КУН-0,15/0,3 (КВН-150/300), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1338	Короб окрашенный угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90° КУН-0,15/0,4 (КВН-150/400), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1340	Короб окрашенный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) КТ-0,05/0,05, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1342	Короб окрашенный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) КТ-0,05/0,1, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1344	Короб окрашенный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) КТ-0,1/0,1 (ТО-100/100), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1346	Короб окрашенный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) КТ-0,1/0,3 (ТО-100/300), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1348	Короб окрашенный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) КТ-0,1/0,4 (ТО-100/400), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1350	Короб окрашенный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) КТ-0,1/0,5 (ТО-100/500), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1352	Короб окрашенный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) КТ-0,15/0,15, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт

25.11.23.20.9.01.01-1354	Короб окрашенный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) КТ-0,15/0,5 (ТО-150/500), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1356	Короб окрашенный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) КТ-0,2/0,2, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1358	Короб окрашенный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) КТ-0,1/0,2 (ТО-100/200), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1360	Короб окрашенный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) КТ-0,15/0,3 (ТО-150/300), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1362	Короб окрашенный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) КТ-0,15/0,4 (ТО-150/400), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1364	Короб окрашенный угловой с внутренним углом поворота на 45° ККБ-УГВ-0,65/0,4, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1366	Короб окрашенный угловой с внутренним углом поворота на 45° ККБ-УГВ-0,95/0,6, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1368	Короб окрашенный угловой с внутренним углом поворота на 45°, ККБ-УГВ-0,65/0,6, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1370	Короб окрашенный угловой с наружным углом поворота на 45° ККБ-УГН-0,65/0,4, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1372	Короб окрашенный угловой с наружным углом поворота на 45° ККБ-УГН-0,65/0,6, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1374	Короб окрашенный угловой с наружным углом поворота на 45° ККБ-УГН-0,95/0,6, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1376	Короб окрашенный угловой с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,65/0,4, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт

25.11.23.20.9.01.01-1378	Короб окрашенный угловой с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,65/0,6, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1380	Короб окрашенный угловой с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,95/0,6, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1382	Короб окрашенный угловой с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,65/0,4, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1384	Короб окрашенный угловой с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,65/0,6, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1386	Короб окрашенный угловой с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,95/0,6, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1388	Короб оцинкованный горизонтальный для поворота кабельной трассы на 90° КТ-0,15/0,3 (ТО-150/300)	шт
25.11.23.20.9.01.01-1392	Короб оцинкованный двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° ККБ-2УВП-0,2/0,5, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1394	Короб оцинкованный двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° ККБ-2УНП-0,2/0,5, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1396	Короб оцинкованный двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° ККБ-2УГП-0,2/0,5, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1436	Короб оцинкованный трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° ККБ-3УВП-0,2/0,5, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1438	Короб оцинкованный трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° ККБ-3УНП-0,2/0,5, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1440	Короб оцинкованный трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° ККБ-3УГП-0,2/0,5, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1442	Короб оцинкованный угловой для горизонтального поворота кабельной трассы под углом 45° КУГ-0,05/0,05-45, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт















25.11.23.20.9.01.01-1576	Короб оцинкованный угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90° КУН-0,15/0,15, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1578	Короб оцинкованный угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90° КУН-0,15/0,3 (КВН-150/300), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1580	Короб оцинкованный угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90° КУН-0,15/0,4 (КВН-150/400), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1582	Короб оцинкованный угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90° КУН-0,15/0,5 (КВН-150/500), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1584	Короб оцинкованный угловой для поворота горизонтальной кабельной трассы вниз под углом 90° КУН-0,2/0,2, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1586	Короб оцинкованный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) КТ-0,05/0,05, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1588	Короб оцинкованный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) КТ-0,05/0,1, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1590	Короб оцинкованный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) КТ-0,1/0,1 (ТО-100/100), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1592	Короб оцинкованный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) КТ-0,1/0,2 (ТО-100/200), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1594	Короб оцинкованный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) КТ-0,1/0,3 (ТО-100/300), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1596	Короб оцинкованный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) КТ-0,1/0,4 (ТО-100/400), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт

25.11.23.20.9.01.01-1598	Короб оцинкованный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) КТ-0,1/0,5 (ТО-100/500), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1600	Короб оцинкованный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) КТ-0,15/0,15	шт
25.11.23.20.9.01.01-1602	Короб оцинкованный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) КТ-0,15/0,4 (ТО-150/400)	шт
25.11.23.20.9.01.01-1604	Короб оцинкованный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) КТ-0,15/0,5 (ТО-150/500), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1606	Короб оцинкованный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) КТ-0,2/0,2, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1608	Короб оцинкованный угловой с внутренним углом поворота на 45° ККБ-УГВ-0,65/0,4, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1610	Короб оцинкованный угловой с внутренним углом поворота на 45° ККБ-УГВ-0,65/0,6, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1612	Короб оцинкованный угловой с внутренним углом поворота на 45° ККБ-УГВ-0,95/0,6, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1614	Короб оцинкованный угловой с наружным углом поворота на 45° ККБ-УГН-0,65/0,4, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1616	Короб оцинкованный угловой с наружным углом поворота на 45° ККБ-УГН-0,65/0,6, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1618	Короб оцинкованный угловой с наружным углом поворота на 45° ККБ-УГН-0,95/0,6, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1620	Короб оцинкованный угловой с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,65/0,4, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1622	Короб оцинкованный угловой с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,65/0,6, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт



25.11.23.20.9.01.01-1624	Короб оцинкованный угловой с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,95/0,6, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1626	Короб оцинкованный угловой с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,65/0,4, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1628	Короб оцинкованный угловой с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,65/0,6, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1630	Короб оцинкованный угловой с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,95/0,6, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1738	Лоток окрашенный угловой для поворота кабельной трассы на 45° ЛУ-200, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1740	Лоток окрашенный угловой для поворота кабельной трассы на 45° ЛУ-300	шт
25.11.23.20.9.01.01-1742	Лоток окрашенный угловой для поворота кабельной трассы на 45° ЛУ-400, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1744	Лоток окрашенный угловой для поворота кабельной трассы на 45° ЛУ-600, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1746	Лоток окрашенный угловой для поворота кабельной трассы на 90° ЛУ-200 (ЛУМ-200), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1748	Лоток окрашенный угловой для поворота кабельной трассы на 90° ЛУ-300 (ЛУМ-300), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1750	Лоток окрашенный угловой для поворота кабельной трассы на 90° ЛУ-400 (ЛУМ-400), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1752	Лоток окрашенный угловой для поворота кабельной трассы на 90° ЛУМ-600, с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1770	Лоток оцинкованный прямой закрытого типа Л-200-0,5с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт
25.11.23.20.9.01.01-1772	Лоток оцинкованный прямой закрытого типа Л-200-1с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	шт

















27.12.31.20.9.02.01-1614	Комплект запасных частей, инструментов, принадлежностей для пункта переключения, состав электропривод, разъединитель, элементы схемы управления и сигналов, изоляторы, ошиновка, крепеж, рукоятка ручного управления приводом	КОМПЛ
27.33.13.20.9.03.01-1222	Муфта концевая 1ПКВтнг10-HF-LOCA-240 для внутренней установки для герметизации конца силового кабеля, 3 класс безопасности	КОМПЛ
27.33.13.20.9.03.01-1228	Муфта концевая 1ПКВтнг10-HF-LOCA-300 для внутренней установки для герметизации конца силового кабеля, 3 класс безопасности	КОМПЛ
27.33.13.20.9.03.01-1234	Муфта концевая 1ПКВтнг10-HF-LOCA-400 для внутренней установки для герметизации конца силового кабеля, 3 класс безопасности	КОМПЛ
27.33.13.20.9.03.01-1256	Муфта концевая 1ПКВтнг10-HF-LOCA-70 для внутренней установки для герметизации конца силового кабеля, 2 класс безопасности	КОМПЛ
27.33.13.20.9.03.01-1264	Муфта концевая 1ПКВтнг10-HF-LOCA-800 для внутренней установки для герметизации конца силового кабеля, 3 класс безопасности	КОМПЛ
27.33.13.20.9.03.01-1418	Муфта концевая 1ПКВтпнг6-HF-120 для внутренней установки для герметизации конца силового кабеля, 2 класс безопасности	КОМПЛ
27.33.13.20.9.03.01-1532	Муфта концевая 3ПКВтпнг10-HF-240 для внутренней установки для герметизации конца силового кабеля, 2 класс безопасности	КОМПЛ
27.33.13.20.9.03.01-1580	Муфта концевая 3ПКВтпнг6-HF-240 для внутренней установки для герметизации конца силового кабеля, 2 класс безопасности	КОМПЛ
27.33.13.20.9.03.01-1732	Муфта концевая ЕК марки ЕК-3-05 РК 75-2-22, на напряжение до 1000 В, для герметизации конца контрольного кабеля, 4 класс безопасности	КОМПЛ
27.33.13.20.2.03.21-0007	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий горячеоцинкованный СУВ-30 (СЛУ, ЛС-СПВ)	шт
27.33.13.20.2.03.21-0008	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий горячеоцинкованный СУГ-30 (СЛ, ЛС-С, ЛС-СТ)	шт
27.33.14.20.2.05.03-1006	Кабель-каналы, размер 105x50 мм, рамки-суппорт на 2 модуля	100 шт
27.33.14.20.2.05.03-1008	Кабель-каналы, размер 105x50 мм, рамки-суппорт на 4 модуля	100 шт
24.33.11.20.2.08.07-1018	Скобки окрашенные для крепления фартука свеса водосточной системы цементно-песчаной черепицы	шт
27.33.13.20.2.09.04-1056	Муфты соединительные эпоксидные типа СЭф 3x150-10У2.5, на напряжение 6, 10 кВ для соединения силовых 3-х жильных кабелей, сечение жил соответственно: 150-185 мм <sup>2</sup> , 120-150 мм <sup>2</sup>	шт

27.33.13.20.2.09.04-1058	Муфты соединительные эпоксидные типа СЭф 3х240-10У2.5, на напряжение 6, 10 кВ для соединения силовых 3-х жильных кабелей, сечение жил соответственно: 240 мм <sup>2</sup> , 185-240 мм <sup>2</sup>	шт
27.33.13.20.2.09.04-1060	Муфты соединительные эпоксидные типа СЭф 3х50-10У2.5, на напряжение 6, 10 кВ для соединения силовых 3-х жильных кабелей, сечение жил соответственно: 10-70 мм <sup>2</sup> , 16-50 мм <sup>2</sup>	шт
27.33.13.20.2.09.04-1062	Муфты соединительные эпоксидные типа СЭф 3х95-10У2.5, на напряжение 6, 10 кВ для соединения силовых 3-х жильных кабелей, сечение жил соответственно: 95-120 мм <sup>2</sup> , 70-95 мм <sup>2</sup>	шт
27.33.13.20.2.09.08-1026	Муфты концевые термоусаживаемые типа ККТ-1УЗ, для оконцевания контрольных кабелей с номинальным переменным напряжением до 660 В частотой до 100 Гц или пост. напряжением до 1000 В с резиновой, полиэтиленовой, поливинилхлоридной и металлической оболочками	шт
27.33.13.20.2.09.08-1028	Муфты концевые термоусаживаемые типа ККТ-2УЗ, для оконцевания контрольных кабелей с номинальным переменным напряжением до 660 В частотой до 100 Гц или пост. напряжением до 1000 В с резиновой, полиэтиленовой, поливинилхлоридной и металлической оболочками	шт
27.33.13.20.2.09.08-1030	Муфты концевые термоусаживаемые типа ККТ-3УЗ, для оконцевания контрольных кабелей с номинальным переменным напряжением до 660 В частотой до 100 Гц или пост. напряжением до 1000 В с резиновой, полиэтиленовой, поливинилхлоридной и металлической оболочками	шт
27.33.13.20.2.09.08-1076	Муфты концевые эпоксидные типа КВЭл-3х120-10УЗ, внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 6 и 10 кВ, сечение жил соответственно: 120-150 мм <sup>2</sup> , 95-120 мм <sup>2</sup>	шт
27.33.13.20.2.09.08-1078	Муфты концевые эпоксидные типа КВЭл-3х150-10УЗ, внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 6 и 10 кВ, сечение жил соответственно: 185 мм <sup>2</sup> , 150 мм <sup>2</sup>	шт
27.33.13.20.2.09.08-1080	Муфты концевые эпоксидные типа КВЭл-3х240-10УЗ, внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 6 и 10 кВ, сечение жил соответственно: 240 мм <sup>2</sup> , 185-240 мм <sup>2</sup>	шт
27.33.13.20.2.09.08-1082	Муфты концевые эпоксидные типа КВЭл-3х35-10УЗ, внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 6 и 10 кВ, сечение жил соответственно: 50 мм <sup>2</sup> , 16-35 мм <sup>2</sup>	шт
27.33.13.20.2.09.08-1084	Муфты концевые эпоксидные типа КВЭл-3х70-10УЗ, внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 6 и 10 кВ, сечение жил соответственно: 70-95 мм <sup>2</sup> , 50-70 мм <sup>2</sup>	шт

22.21.30.20.3.01.02-0001	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеящейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	100 шт
22.21.30.20.3.01.02-0002	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт
22.21.30.20.3.01.02-0003	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт
22.21.30.20.3.01.02-1008	Наклейка информационная из самоклеящейся пленки круглой, треугольной, прямоугольной, квадратной формы ширина от 150 до 300 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1040	Светильники люминесцентные, G13, количество ламп 2, 36 Вт, размер 1289x188x93 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1105	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, для спортивных помещений, с рассеивателем из экструдированного полистирола, с защитной решеткой, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 1290x190x80 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1106	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, для спортивных помещений, с рассеивателем из экструдированного полистирола, с защитной решеткой, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 1290x190x80 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1109	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 1x18 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 625x55x75 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1110	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 1x18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 625x55x75 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1111	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 1x36 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 1225x55x75 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1112	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 1x36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 1225x55x75 мм	шт

27.40.39.20.3.03.04-1113	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 625x145x50 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1114	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 625x145x50 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1115	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 1235x145x50 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1116	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 1235x145x50 мм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1373	Светильник светодиодный потолочный, накладной, для спортивных помещений, с рассеивателем из экструдированного полистирола, с защитной решеткой, степень защиты IP20, мощность 36 Вт, световой поток 3200 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 1290	шт
27.40.39.20.3.03.07-1374	Светильник светодиодный потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, мощность 18 Вт, световой поток 1600 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 625x145x50 мм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1375	Светильник светодиодный потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, мощность 36 Вт, световой поток 3200 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 1235x145x50 мм	шт
27.33.13.20.4.03.03-1022	Розетки компьютерные, скрытой установки, экранированные	100 шт
27.33.13.20.5.01.02-1438	Ввод кабельный под металлорукав ВК-М32-25-МР25 пластик, диаметр кабеля 16-25 мм, условный проход 25 мм	шт
25.11.23.20.9.01.01-2382	Узел крепления окрашенный СП-150 (скоба переходная), с повышенными требованиями по классу безопасности и классу сейсмостойкости	1000 шт
27.33.13.20.9.03.01-1128	Коробки коммутационные КК-КС-П-8	шт

В Книге 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
-------------	----------------------	----------

27.33.13.20.1.01.11-1000	Зажим плашечный ПА-2-1	шт
27.33.13.20.1.02.20-0011	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 окрашенный	шт
27.33.13.20.1.02.20-0012	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 оцинкованный	шт
27.33.14.20.2.05.09-1080	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 60x40 мм	100 шт
27.33.14.20.2.09.12-0034	Муфта полиэтиленовая типа МГНМс-60/77	шт
27.33.13.20.2.10.03-1000	Наконечник кабельный 120 кв мм 93.00.05	10 шт
27.33.13.20.5.02.08-0017	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт
25.11.23.20.1.02.21-1018	Узел подвеш контакт провода цепной подвески (Подв ск трам УПСН) 86.65.00	компл

В Книге 21. «Продукция кабельная» изложить в следующей редакции группу 21.9.01.02 «Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические, кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками» и строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.31.11.21.1.01.01-0108	Кабель оптический ОККМ-01-2x4ЕЗ-(2,7)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0110	Кабель оптический ОККМ-01-4x4ЕЗ-(2,7)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0112	Кабель оптический ОККМ-01-4x8ЕЗ-(2,7)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0115	Кабель оптический ОККМ-01-8x8ЕЗ-(2,7)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0117	Кабель оптический ОККМ-02-2x4ЕЗ-(2,7)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0119	Кабель оптический ОККМ-02-4x4ЕЗ-(2,7)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-0123	Кабель оптический ОККМ-02-6x8ЕЗ-(2,7)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1000	Кабель оптический ОКК-0,7(50)-12-(7,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1002	Кабель оптический ОКК-0,7(50)-16-(7,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1004	Кабель оптический ОКК-0,7(50)-20-(7,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1006	Кабель оптический ОКК-0,7(50)-24-(7,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1008	Кабель оптический ОКК-0,7(50)-28-(7,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1010	Кабель оптический ОКК-0,7(50)-32-(7,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1012	Кабель оптический ОКК-0,7(50)-4-(7,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1014	Кабель оптический ОКК-0,7(50)-6-(7,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1016	Кабель оптический ОКК-0,7(50)-8-(7,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1018	Кабель оптический ОКП-0,7(50)-12П-(7,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1020	Кабель оптический ОКП-0,7(50)-16П-(7,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1022	Кабель оптический ОКП-0,7(50)-20П-(7,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1024	Кабель оптический ОКП-0,7(50)-24П-(7,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1026	Кабель оптический ОКП-0,7(50)-28П-(7,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1028	Кабель оптический ОКП-0,7(50)-32П-(7,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1030	Кабель оптический ОКП-0,7(50)-4П-(7,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1032	Кабель оптический ОКП-0,7(50)-6П-(7,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1034	Кабель оптический ОКП-0,7(50)-8П-(7,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1036	Кабель оптический ОКБ-0,7(50)-12П-(7,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1038	Кабель оптический ОКБ-0,7(50)-16П-(7,0)	1000 м





27.31.11.21.1.01.01-1216	Кабель оптический ОКГМ-01-4Х4ЕЗ-(7,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1218	Кабель оптический ОКГМ-01-4Х8ЕЗ-(7,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1220	Кабель оптический ОКГМ-01-8Х12ЕЗ-(7,0)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1222	Кабель оптический ОКЛ-0,22-10П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1224	Кабель оптический ОКЛ-0,22-12П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1226	Кабель оптический ОКЛ-0,22-144П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1228	Кабель оптический ОКЛ-0,22-14П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1230	Кабель оптический ОКЛ-0,22-16П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1232	Кабель оптический ОКЛ-0,22-20П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1234	Кабель оптический ОКЛ-0,22-24П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1236	Кабель оптический ОКЛ-0,22-28П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1238	Кабель оптический ОКЛ-0,22-30П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1240	Кабель оптический ОКЛ-0,22-32П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1242	Кабель оптический ОКЛ-0,22-36П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1244	Кабель оптический ОКЛ-0,22-48П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1246	Кабель оптический ОКЛ-0,22-4П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1248	Кабель оптический ОКЛ-0,22-6П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1250	Кабель оптический ОКЛ-0,22-8П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1252	Кабель оптический ОКЛ-0,22-96П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1254	Кабель оптический ОКЛН-0,22-10П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1256	Кабель оптический ОКЛН-0,22-12П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1258	Кабель оптический ОКЛН-0,22-14П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1260	Кабель оптический ОКЛН-0,22-16П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1262	Кабель оптический ОКЛН-0,22-20П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1264	Кабель оптический ОКЛН-0,22-24П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1266	Кабель оптический ОКЛН-0,22-28П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1268	Кабель оптический ОКЛН-0,22-30П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1270	Кабель оптический ОКЛН-0,22-32П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1272	Кабель оптический ОКЛН-0,22-36П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1274	Кабель оптический ОКЛН-0,22-48П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1276	Кабель оптический ОКЛН-0,22-4П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1278	Кабель оптический ОКЛН-0,22-6П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1280	Кабель оптический ОКЛН-0,22-8П	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1282	Кабель оптический ОККМнг(А)-НФ-1х4ЕЗ-(2,7)	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-1284	Кабель оптический ОККМнг(А)-НФ-2х4ЕЗ-(2,7)	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-0001	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3х10+1х6+1х6-6	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-0002	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3х16+1х6+1х6-6	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-0003	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3х25+1х10+1х6-6	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-0004	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3х35+1х10+1х6-6	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-0005	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3х50+1х16+1х10-6	1000 м



27.32.14.21.1.02.01-0006	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x70+1x16+1x10-6	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-0007	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x95+1x25+1x10-6	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-0008	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x120+1x35+1x10-6	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-0009	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x150+1x50+1x10-6	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-1000	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x10+1x6-6	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-1002	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x16+1x10-6	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-1004	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x16+1x6-6	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-1006	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x25+1x10-6	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-1008	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x25+1x16-6	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-1010	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x35+1x10-6	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-1012	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x35+1x16-6	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-1014	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x50+1x16-6	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-1016	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x50+1x25-6	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-1018	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x70+1x16-6	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-1020	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x70+1x25-6	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-1022	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x95+1x25-6	1000 м
27.32.14.21.1.02.01-1024	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3x95+1x35-6	1000 м
27.32.12.21.1.03.01-1000	Кабели коаксиальные магистральные комбинированные, КМК-8/6	1000 м
27.32.12.21.1.03.01-1002	Кабели коаксиальные магистральные КМБ-4	1000 м
27.32.12.21.1.03.01-1004	Кабели коаксиальные магистральные КМБГ-4	1000 м
27.32.12.21.1.03.01-1006	Кабели коаксиальные магистральные КМК-4	1000 м
27.32.12.21.1.03.01-1008	Кабели коаксиальные магистральные, комбинированные, КМБ-8/6	1000 м
27.32.12.21.1.03.01-1010	Кабели коаксиальные магистральные, комбинированные, КМБГ-8/6	1000 м
27.32.12.21.1.03.01-1012	Кабели коаксиальные магистральные, комбинированные, КМГ-8/6	1000 м
27.32.13.21.1.03.01-1014	Кабели проводного вещания, однопарные с медными жилами, МРМП, напряжение 2000 В, число жил и сечение 2x1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-0002	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-0003	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-9-13	1000 м

27.32.12.21.1.03.02-0004	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 50-3-21	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-0011	Кабель коаксиальный внутризоновой связи ВКПАПБ-10	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-0012	Кабель коаксиальный внутризоновой связи ВКПАП-10	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-0013	Кабель коаксиальный внутризоновой связи ВКПАПт-10	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1000	Кабели для радиовещания и телевидения радиочастотные коаксиальные РК 75-4-113	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1002	Кабели для радиовещания и телевидения радиочастотные коаксиальные РК 75-4-13	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1004	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-3,7-36ф	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1006	Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения, РК-75-3,7-36(35) Ф+2НВМ 0,5 ПЭ(ПВХ)	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1008	Кабель коаксиальный внутризоновой связи ВКПАПБГ-10	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1010	Кабель коаксиальный внутризоновой связи ВКПАПКШп-10	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1012	Кабель коаксиальный внутризоновой связи ВКПАПут-10	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1014	Кабель коаксиальный внутризоновой связи ВКПАПШп-10	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1322	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 100-7-11	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1324	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 100-7-13	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1326	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 100-7-21	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1328	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 50-11-11	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1330	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 50-11-21	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1332	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 50-2-21	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1334	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 50-3-13	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1336	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 50-4-11	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1338	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 50-4-21	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1340	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 50-7-11	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1342	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 50-7-12	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1344	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 50-7-15	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1346	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 50-7-21	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1348	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 50-7-22	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1350	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 50-9-11	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1352	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 50-9-12	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1354	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 75-11-11С	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1356	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 75-17-13С	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1358	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 75-2-21	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1360	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 75-3-21	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1362	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 75-4-12	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1364	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 75-4-15	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1366	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 75-4-16	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1368	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 75-4-21	1000 м

27.32.12.21.1.03.02-1370	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 75-4-22	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1372	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 75-7-11	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1374	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 75-7-12	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1376	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 75-7-15	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1378	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 75-7-21	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1380	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 75-7-22	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1382	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 75-9-14	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1384	Кабель коаксиальный радиочастотный, РК 75-7-16	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1000	Кабель витая пара, категория 5е, КВПЭФ 2х2х0,52	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1002	Кабель витая пара, категория 5е, ЭКС-ГВПВЭ 1х2х0,51	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1004	Кабель витая пара, категория 5е, ЭКС-ГВПВЭ 2х2х0,51	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1006	Кабель витая пара, категория 5е, ЭКС-ГВПВЭ 4х2х0,51	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1008	Кабель связи симметричный КССПВ 4х2х0,52	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1010	Кабель связи симметричный КССПВ 2х2х0,52	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1012	Кабель витая пара F/FTP 4х2х0,48, категория 7А	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1014	Кабель витая пара F/FTP 4х2х0,57, категория 6А	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1016	Кабель витая пара F/FTP 4х2х0,57, категория 7	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1018	Кабель витая пара F/FTP 4х2х0,64, категория 7А	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1020	Кабель витая пара F/UTP 1х2х0,52, категория 5е	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1022	Кабель витая пара F/UTP 2х2х0,52, категория 5е	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1024	Кабель витая пара F/UTP 4х2х0,52, категория 5е	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1026	Кабель витая пара F/UTP 4х2х0,57, категория 6	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1028	Кабель витая пара S/FTP 4х2х0,48, категория 7А	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1030	Кабель витая пара S/FTP 4х2х0,57, категория 6А	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1032	Кабель витая пара S/FTP 4х2х0,57, категория 7	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1034	Кабель витая пара S/FTP 4х2х0,64, категория 7А	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1036	Кабель витая пара SF/UTP 1х2х0,52, категория 5е	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1038	Кабель витая пара SF/UTP 2х2х0,52, категория 5е	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1040	Кабель витая пара SF/UTP 4х2х0,52, категория 5е	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1042	Кабель витая пара U/UTP 1х2х0,52, категория 5е	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1044	Кабель витая пара U/UTP 2х2х0,52, категория 5е	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1046	Кабель витая пара U/UTP 4х2х0,52, категория 5е	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1048	Кабель витая пара U/UTP 4х2х0,57, категория 6	1000 м
27.32.13.21.1.04.02-1000	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКАКпШп 1х4х1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.02-1002	Кабель зонной связи высокочастотный с алюминиевым экраном ЗКВм 1х4х1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.02-1004	Кабель зонной связи высокочастотный с медным экраном ЗКВм 1х4х1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.02-1006	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКПпАБпШп 4х4х1,05	1000 м
27.32.13.21.1.04.02-1008	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКПпАШп 4х4х1,05	1000 м

27.32.13.21.1.04.02-1010	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАБпШп 4x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.02-1012	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАБпШп 7x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.02-1014	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАКпШп 4x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.02-1016	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАКпШп 7x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.02-1018	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАШп 4x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.02-1020	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАШп 7x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.02-1022	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСБ 4x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.02-1024	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСБ 7x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.02-1026	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСБГ 4x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.02-1028	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСБГ 7x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.02-1030	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСБл 4x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.02-1032	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСБл 7x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.02-1034	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСБШп 4x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.02-1036	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСБШп 7x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.02-1038	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСГ 4x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.02-1040	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСГ 7x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.02-1042	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСГШп 4x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.02-1044	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСГШп 7x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.02-1046	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСКл 4x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.02-1048	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСКл 7x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0001	Кабель телефонный ТГ 10x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0002	Кабель телефонный ТГ 20x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0003	Кабель телефонный ТГ 30x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0004	Кабель телефонный ТГ 50x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0005	Кабель телефонный ТГ 100x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0006	Кабель телефонный ТГ 150x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0007	Кабель телефонный ТГ 200x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0008	Кабель телефонный ТГ 300x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0009	Кабель телефонный ТГ 400x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0010	Кабель телефонный ТГ 500x2x0,5	1000 м

27.32.13.21.1.04.03-0011	Кабель телефонный ТГ 600х2х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0012	Кабель телефонный ТГ 700х2х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0013	Кабель телефонный ТГ 800х2х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0014	Кабель телефонный ТГ 900х2х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0015	Кабель телефонный ТГ 1000х2х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0016	Кабель телефонный ТГ 1200х2х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0017	Кабель телефонный ТГ 10х2х0,64	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0018	Кабель телефонный ТГ 20х2х0,64	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0019	Кабель телефонный ТГ 30х2х0,64	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0020	Кабель телефонный ТГ 50х2х0,64	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0021	Кабель телефонный ТГ 100х2х0,64	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0022	Кабель телефонный ТГ 150х2х0,64	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0023	Кабель телефонный ТГ 200х2х0,64	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0024	Кабель телефонный ТГ 300х2х0,64	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0025	Кабель телефонный ТГ 400х2х0,64	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0026	Кабель телефонный ТГ 500х2х0,64	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-0027	Кабель телефонный ТГ 600х2х0,64	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-1000	Кабель телефонный ТГ 700х2х0,64	1000 м
27.32.13.21.1.04.03-1002	Кабель телефонный ТГ 800х2х0,64	1000 м
27.32.13.21.1.04.04-0001	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКАШп 1х4х1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.04-0004	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКАБ	1000 м
27.32.13.21.1.04.05-0001	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗП 1х4х0,9	1000 м
27.32.13.21.1.04.05-0003	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗПБ 1х4х0,9	1000 м
27.32.13.21.1.04.05-1000	Кабель местной связи высокочастотный КСПП 1х4х1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.05-1002	Кабель местной связи высокочастотный КСППБ 1х4х1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.05-1004	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗПБ 1х4х1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.05-1006	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗП 1х4х1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный КММ 2х0,12	1000 м
27.32.13.21.1.04.06-0012	Кабель микрофонный КММ 2х0,35	1000 м
27.32.13.21.1.04.06-0013	Кабель микрофонный КММ 4х0,35	1000 м
27.32.13.21.1.04.06-0014	Кабель микрофонный КММ 5х0,35	1000 м
27.32.13.21.1.04.06-0015	Кабель микрофонный КММ 7х0,35	1000 м
27.32.13.21.1.04.06-0016	Кабель микрофонный КММ 9х0,35	1000 м
27.32.13.21.1.04.06-1000	Кабель витая пара U/UTP 2х2х0,51, категория 5е	1000 м
27.32.13.21.1.04.06-1002	Кабель витая пара U/UTP 4х2х0,51, категория 5е	1000 м
27.32.13.21.1.04.06-1048	Кабель микрофонный КММ 1х0,12	1000 м
27.32.13.21.1.04.06-1050	Кабель микрофонный КММ 3х0,12	1000 м
27.32.13.21.1.04.06-1052	Кабель микрофонный КММ 3х0,35	1000 м
27.32.13.21.1.04.06-1054	Кабель микрофонный КММ 4х0,12	1000 м









27.32.13.21.1.04.07-1108	Кабель телефонный ТЗПАБпШп 14x4x0,9	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1110	Кабель телефонный ТЗПАБпШп 14x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1112	Кабель телефонный ТЗПАБпШп 19x4x0,9	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1114	Кабель телефонный ТЗПАБпШп 19x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1116	Кабель телефонный ТЗПАБпШп 4x4x0,9	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1118	Кабель телефонный ТЗПАБпШп 4x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1120	Кабель телефонный ТЗПАБпШп 7x4x0,9	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1122	Кабель телефонный ТЗПАБпШп 7x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1124	Кабель телефонный ТЗПАШп 12x4x0,9	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1126	Кабель телефонный ТЗПАШп 12x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1128	Кабель телефонный ТЗПАШп 14x4x0,9	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1130	Кабель телефонный ТЗПАШп 14x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1132	Кабель телефонный ТЗПАШп 19x4x0,9	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1134	Кабель телефонный ТЗПАШп 19x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1136	Кабель телефонный ТЗПАШп 4x4x0,9	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1138	Кабель телефонный ТЗПАШп 4x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1140	Кабель телефонный ТЗПАШп 7x4x0,9	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1142	Кабель телефонный ТЗПАШп 7x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1144	Кабель телефонный ТЗБГ 19x4x0,9	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1146	Кабель телефонный ТЗБГ 12x4x0,9	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1148	Кабель телефонный ТЗБГ 4x4x0,9	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1150	Кабель телефонный ТЗБГ 52x4x0,9	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1152	Кабель телефонный ТЗБл 102x4x0,9	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1154	Кабель телефонный ТЗБл 114x4x0,9	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1156	Кабель телефонный ТЗБл 80x4x0,9	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1158	Кабель телефонный ТЗБлГ 12x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1160	Кабель телефонный ТЗБлГ 14x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1162	Кабель телефонный ТЗБлГ 19x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1164	Кабель телефонный ТЗБлГ 27x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1166	Кабель телефонный ТЗБлГ 37x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1168	Кабель телефонный ТЗБлГ 4x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1170	Кабель телефонный ТЗБлГ 7x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1172	Кабель телефонный ТЗГ 102x4x0,9	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1174	Кабель телефонный ТЗГ 114x4x0,9	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1176	Кабель телефонный ТЗГ 80x4x0,9	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1178	Кабель телефонный ТЗПпБПнг(А)-HF 12x4x0,9	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1180	Кабель телефонный ТЗПпБПнг(А)-HF 12x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1182	Кабель телефонный ТЗПпБПнг(А)-HF 14x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1184	Кабель телефонный ТЗПпБПнг(А)-HF 19x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1186	Кабель телефонный ТЗПпБПнг(А)-HF 27x4x0,9	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1188	Кабель телефонный ТЗПпБПнг(А)-HF 27x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1190	Кабель телефонный ТЗПпБПнг(А)-HF 37x4x0,9	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1192	Кабель телефонный ТЗПпБПнг(А)-HF 37x4x1,2	1000 м
27.32.13.21.1.04.07-1194	Кабель телефонный ТЗПпБПнг(А)-HF 3x4x0,9	1000 м







27.32.13.21.1.04.08-1136	Кабель телефонный ТПпзП 30x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-1138	Кабель телефонный ТПпзП 400x2x0,4	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-1140	Кабель телефонный ТПпзП 400x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-1142	Кабель телефонный ТПпзП 500x2x0,4	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-1144	Кабель телефонный ТПпзП 500x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-1146	Кабель телефонный ТПпзП 50x2x0,4	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-1148	Кабель телефонный ТПпзП 50x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-1150	Кабель телефонный ТПпзП 600x2x0,4	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-1152	Кабель телефонный ТПпзП 600x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-1154	Кабель телефонный ТППЭп 100x2x0,7	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-1156	Кабель телефонный ТППЭп 10x2x0,7	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-1158	Кабель телефонный ТППЭп 150x2x0,7	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-1160	Кабель телефонный ТППЭп 200x2x0,7	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-1162	Кабель телефонный ТППЭп 20x2x0,7	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-1164	Кабель телефонный ТППЭп 300x2x0,7	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-1166	Кабель телефонный ТППЭп 30x2x0,7	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-1168	Кабель телефонный ТППЭп 400x2x0,7	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-1170	Кабель телефонный ТППЭп 500x2x0,7	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-1172	Кабель телефонный ТППЭп 50x2x0,7	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-1174	Кабель телефонный ТППЭпБГ 100x2x0,7	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-1176	Кабель телефонный ТППЭпЗ 100x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.08-1178	Кабель телефонный ТППЭпЗ 600x2x0,4	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0011	Кабель телефонный стационарный ТСВ 5x2x0,4	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0012	Кабель телефонный стационарный ТСВ 5x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0013	Кабель телефонный стационарный ТСВ 10x2x0,4	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0014	Кабель телефонный стационарный ТСВ 10x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0015	Кабель телефонный стационарный ТСВ 20x2x0,4	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0016	Кабель телефонный стационарный ТСВ 20x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0017	Кабель телефонный стационарный ТСВ 30x2x0,4	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0018	Кабель телефонный стационарный ТСВ 30x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0019	Кабель телефонный стационарный ТСВ 41x2x0,4	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0020	Кабель телефонный стационарный ТСВ 41x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0021	Кабель телефонный стационарный ТСВ 51x2x0,4	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0022	Кабель телефонный стационарный ТСВ 103x2x0,4	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-0023	Кабель телефонный стационарный ТСВ 103x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-1000	Кабель связи вводно-соединительный СЭК 5x2x0,35	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-1002	Кабель телефонный ТПЭВ 1x2x0,4	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-1004	Кабель телефонный ТПЭВ 2x2x0,4	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-1006	Кабель телефонный ТПЭВ 4x2x0,4	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-1010	Кабель телефонный стационарный ТСВ 10x3x0,4	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-1012	Кабель телефонный стационарный ТСВ 10x3x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-1014	Кабель телефонный стационарный ТСВ 20x3x0,4	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-1016	Кабель телефонный стационарный ТСВ 20x3x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-1018	Кабель телефонный стационарный ТСВ 5x3x0,4	1000 м

27.32.13.21.1.04.09-1020	Кабель телефонный стационарный ТСВ 5х3х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0011	Кабель силовой гибкий КГ 1х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0012	Кабель силовой гибкий КГ 1х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0013	Кабель силовой гибкий КГ 1х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0014	Кабель силовой гибкий КГ 1х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0015	Кабель силовой гибкий КГ 1х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0016	Кабель силовой гибкий КГ 1х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0017	Кабель силовой гибкий КГ 1х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0019	Кабель силовой гибкий КГ 1х70-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0020	Кабель силовой гибкий КГ 1х95-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0021	Кабель силовой гибкий КГ 1х120-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0022	Кабель силовой гибкий КГ 2х0,75-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0023	Кабель силовой гибкий КГ 2х1-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0024	Кабель силовой гибкий КГ 2х1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0025	Кабель силовой гибкий КГ 2х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0026	Кабель силовой гибкий КГ 2х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0027	Кабель силовой гибкий КГ 2х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0028	Кабель силовой гибкий КГ 2х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0029	Кабель силовой гибкий КГ 2х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0030	Кабель силовой гибкий КГ 2х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0031	Кабель силовой гибкий КГ 2х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0032	Кабель силовой гибкий КГ 2х50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0033	Кабель силовой гибкий КГ 2х70-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0036	Кабель силовой гибкий КГ 3х0,75-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0037	Кабель силовой гибкий КГ 3х1-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0038	Кабель силовой гибкий КГ 3х1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0039	Кабель силовой гибкий КГ 3х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0040	Кабель силовой гибкий КГ 3х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0042	Кабель силовой гибкий КГ 3х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0043	Кабель силовой гибкий КГ 3х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0044	Кабель силовой гибкий КГ 3х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0045	Кабель силовой гибкий КГ 3х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0046	Кабель силовой гибкий КГ 3х50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0047	Кабель силовой гибкий КГ 3х70-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0050	Кабель силовой гибкий КГ 4х0,75-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0051	Кабель силовой гибкий КГ 4х1-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0054	Кабель силовой гибкий КГ 4х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0055	Кабель силовой гибкий КГ 4х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0056	Кабель силовой гибкий КГ 4х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0057	Кабель силовой гибкий КГ 4х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0058	Кабель силовой гибкий КГ 4х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0059	Кабель силовой гибкий КГ 4х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0062	Кабель силовой гибкий КГ 5х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0063	Кабель силовой гибкий КГ 5х16-660	1000 м

27.32.13.21.1.05.01-0111	Кабель силовой гибкий КГН 1х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0112	Кабель силовой гибкий КГН 1х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0113	Кабель силовой гибкий КГН 1х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0114	Кабель силовой гибкий КГН 1х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0122	Кабель силовой гибкий КГН 2х0,75-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0123	Кабель силовой гибкий КГН 2х1-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0124	Кабель силовой гибкий КГН 2х1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0125	Кабель силовой гибкий КГН 2х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0126	Кабель силовой гибкий КГН 2х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0127	Кабель силовой гибкий КГН 2х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0128	Кабель силовой гибкий КГН 2х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0136	Кабель силовой гибкий КГН 3х0,75-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0137	Кабель силовой гибкий КГН 3х1-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0138	Кабель силовой гибкий КГН 3х1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0139	Кабель силовой гибкий КГН 3х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0141	Кабель силовой гибкий КГН 3х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0142	Кабель силовой гибкий КГН 3х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0145	Кабель силовой гибкий КГН 3х25+1х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0152	Кабель силовой гибкий КГН 4х1-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0153	Кабель силовой гибкий КГН 4х1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0154	Кабель силовой гибкий КГН 4х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0155	Кабель силовой гибкий КГН 4х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0156	Кабель силовой гибкий КГН 4х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0157	Кабель силовой гибкий КГН 4х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0158	Кабель силовой гибкий КГН 4х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0159	Кабель силовой гибкий КГН 4х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0160	Кабель силовой гибкий КГН 4х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0161	Кабель силовой гибкий КГН 4х50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0162	Кабель силовой гибкий КГН 4х70-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0163	Кабель силовой гибкий КГН 5х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0164	Кабель силовой гибкий КГН 5х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0165	Кабель силовой гибкий КГН 5х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0166	Кабель силовой гибкий КГН 5х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0167	Кабель силовой гибкий КГН 5х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0168	Кабель силовой гибкий КГН 5х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1000	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2х2,5+1х1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1002	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2х4+1х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1004	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3х10+1х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1006	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3х16+1х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1008	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3х25+1х10-660	1000 м

27.32.13.21.1.05.01-1010	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x35+1x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1012	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x4+1x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1014	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x50+1x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1016	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x6+1x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1018	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x70+1x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1020	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x1,5- 660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1022	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x10- 660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1024	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x25- 660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1026	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x4- 660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1028	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x6- 660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1030	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x10+1x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1032	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x35+1x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1034	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x50+1x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1036	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x70+1x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1038	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x95+1x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1040	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4x95-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1042	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x1- 660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1044	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1046	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x120-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1048	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x150-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1050	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x150-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1052	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x185-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1054	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x240-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1056	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x300-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1058	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1x400-660	1000 м



27.32.13.21.1.05.01-1060	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 2x150-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1062	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x1,5+1x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1066	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x120+1x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1068	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x120+1x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1070	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x120+1x70-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1072	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x120+1x95-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1074	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x150+1x120-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1076	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x150+1x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1078	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x150+1x70-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1080	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x150+1x95-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1082	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x150-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1084	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x16+1x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1088	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x185+1x95-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1090	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x2,5+1x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1092	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x240+1x120-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1096	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x25+1x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1100	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x35+1x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1102	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x35+1x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1108	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x50+1x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1110	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x50+1x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1116	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x70+1x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1118	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x70+1x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1120	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x95+1x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1122	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x95+1x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1124	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3x95+1x70-660	1000 м

27.32.13.21.1.05.01-1130	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x185-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1132	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x240-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1134	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4x95- 660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1140	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x120-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1142	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x150-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1144	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x1- 660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1146	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x185-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1148	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x240-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1152	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x35- 660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1156	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x50- 660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1160	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x70- 660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1162	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 5x95- 660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1164	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1166	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x150-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1168	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x185-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1170	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x240-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1172	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x300-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1174	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 1x400-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1176	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x0,75+1x0,75-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1178	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x1,5+1x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1180	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x1+1x1-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1182	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x10+1x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1184	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x120+1x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1186	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x150+1x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1188	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x150-660	1000 м

27.32.13.21.1.05.01-1190	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x16+1x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1192	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x2,5+1x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1194	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x25+1x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1196	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x35+1x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1198	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x4+1x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1200	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x50+1x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1202	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x6+1x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1204	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x70+1x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1206	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 2x95+1x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1208	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x0,75+1x0,75-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1210	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x1,5+1x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1212	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x1+1x1-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1216	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x120+1x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1218	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x120+1x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1220	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x120+1x70-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1222	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x120+1x95-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1224	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x150+1x120-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1226	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x150+1x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1228	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x150+1x70-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1230	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x150+1x95-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1232	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x150-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1234	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x16+1x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1236	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x16+1x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1238	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x2,5+1x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1240	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x25+1x16-660	1000 м

27.32.13.21.1.05.01-1244	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x35+1x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1246	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x35+1x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1248	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x4+1x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1252	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x50+1x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1254	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x50+1x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1256	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x6+1x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1260	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x70+1x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1262	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x70+1x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1264	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x95+1x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1268	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x95+1x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1270	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3x95+1x70-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1272	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4x120-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1274	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4x150-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1282	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0001	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0002	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0003	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0004	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0005	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0006	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0007	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0008	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0009	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x70-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0010	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0011	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x4-660	1000 м





27.32.13.21.1.05.02-0078	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x6+1x4+2x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0079	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x10+1x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0080	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x10+1x6+2x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0081	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x16+1x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0082	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x16+1x6+2x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0083	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x25+1x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0084	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x25+1x10+2x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0085	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x35+1x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0086	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x35+1x10+2x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0087	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x50+1x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0088	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x50+1x16+2x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0089	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x70+1x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0090	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x95+1x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-0091	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППСН 3x120+1x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1000	Кабель силовой гибкий с медными жилами КПП 3x10+1x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1002	Кабель силовой гибкий с медными жилами КПП 3x16+1x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1004	Кабель силовой гибкий с медными жилами КПП 3x25+1x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1006	Кабель силовой гибкий с медными жилами КПП 3x35+1x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1008	Кабель силовой гибкий с медными жилами КПП 3x50+1x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1010	Кабель силовой гибкий с медными жилами КПП 3x70+1x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1012	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПП 3x0,75-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1014	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПП 2x0,75-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1016	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПП 3x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1018	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПП 2x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1020	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПП 3x1-660	1000 м

27.32.13.21.1.05.02-1022	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x10+1x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1024	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x16+1x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1026	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x1-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1028	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x2,5+1x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1030	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x25+1x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1032	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x35+1x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1034	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x4+1x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1036	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x50+1x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1038	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x6+1x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1040	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2x70+1x70-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1042	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4x0,75-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1044	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1046	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4x1-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1048	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x10+1x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1050	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4x150-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1052	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x16+1x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1056	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x25+1x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1058	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x35+1x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1060	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x4+1x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1062	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x50+1x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1064	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x6+1x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1066	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x70+1x70-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1068	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3x95+1x95-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0001	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЭШ 3x1,5+1x1,5+1x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0002	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЭШ 3x2,5+1x2,5+1x2,5-660	1000 м



27.32.13.21.1.05.03-0003	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЭШ 3x4+1x4+1x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0004	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЭШ 3x6+1x4+1x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0011	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x4+1x2,5-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0012	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x4+1x2,5+3x1,5-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0013	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x6+1x4-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0014	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x6+1x4+3x2,5-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0015	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x10+1x6-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0016	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x10+1x6+3x2,5-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0017	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x16+1x10-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0018	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x16+1x10+3x2,5-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0019	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x25+1x10-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0020	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x25+1x10+3x2,5-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0021	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x35+1x10-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0022	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x35+1x10+3x2,5-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0023	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x50+1x10-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0024	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x50+1x10+3x2,5-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0025	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x70+1x10-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0026	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x70+1x10+3x2,5-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0027	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x95+1x10-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-0028	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x95+1x10+3x2,5-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1000	Кабель лифтовой гибкий КПВЛ 12	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1002	Кабель лифтовой гибкий КПВЛ 18	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1004	Кабель лифтовой гибкий КПВЛ 24	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1006	Кабель лифтовой гибкий КПВЛ 6	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1008	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x10+1x10+3x4-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1010	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x10+1x6+3x4-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1012	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x120+1x10+3x4-1140	1000 м

27.32.13.21.1.05.03-1014	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х120+1х10+3х6-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1016	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х150+1х10+3х4-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1018	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х16+1х10+3х4-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1020	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х16+1х6-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1022	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х25+1х10+3х4-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1024	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х35+1х10+3х4-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1026	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х35+1х10+3х6-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1028	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х35+1х16-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1030	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х50+1х10+3х4-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1032	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х50+1х10+3х6-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1034	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х50+1х16-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1036	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х50+1х25-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1038	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х70+1х10+3х4-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1040	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х70+1х10+3х6-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1042	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х70+1х10+6х2,5-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1044	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х70+1х16+1х70-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1046	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х70+1х25-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1048	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х70+1х35-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1050	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х95+1х10+3х10-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1052	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х95+1х10+3х4-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1054	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х95+1х10+3х6-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.03-1056	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3х95+1х25-1140	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-0021	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х2000/310ов-127/220кВ	м
27.32.13.21.1.05.04-0022	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х2500/310ов-127/220кВ	м
27.32.13.21.1.05.04-1000	Кабель силовой с медными жилами ЦСБнлШн 3х120-10	1000 м

27.32.13.21.1.05.04-1002	Кабель силовой с медными жилами ЦСБнлШн 3x70-10	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1004	Кабель силовой с медными жилами ЦСБнлШн 3x95-10	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1006	Кабель силовой с медными жилами ЦСБнлШнг 3x150-10	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1008	Кабель силовой с медными жилами ЦСБнлШнг 3x185-10	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1010	Кабель силовой с медными жилами ЦСБнлШнг 3x240-10	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1012	Кабель силовой с медными жилами ЦСБнлШнг 3x35-10	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1014	Кабель силовой с медными жилами ЦСБнлШнг 3x50-10	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1016	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 1x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1018	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 1x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1020	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 1x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1022	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 1x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1024	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 1x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1026	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 1x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1028	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 1x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1030	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 1x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1032	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 1x70-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1034	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1036	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1038	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1040	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1042	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1044	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x70-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1046	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2 x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1048	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2 x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1050	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2 x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1052	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1054	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x1,5+1 x1-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1056	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1058	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x10+1x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1060	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1062	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x16+1x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1064	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1066	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1068	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x25+1x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1070	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1072	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x35+1x16-660	1000 м

27.32.13.21.1.05.04-1074	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1076	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x4+1x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1078	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x50 +1x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1080	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1082	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1084	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x6+1x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1086	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x70 +1x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1088	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x1-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1090	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x2,5+1x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1092	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 4x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1094	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 4x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1096	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 4x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1098	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 4x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1100	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 4x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1102	Кабель силовой с медными жилами ВРБГ 2x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1108	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 1x120-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1110	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 1x150-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1114	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 1x185-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1116	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 1x240-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1128	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 1x95-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1130	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1132	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x120-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1134	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x150-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1136	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x1-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1138	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1140	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x185-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1144	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x240-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1146	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1158	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 2x95-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1160	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x1,5+1x1-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1164	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x1+1x1-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1166	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x10+1x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1172	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x120+1x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1174	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x120+1x70-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1176	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x120-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1178	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x150+1x50-660	1000 м

27.32.13.21.1.05.04-1180	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x150+1x70-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1182	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x150+1x95-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1184	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x150-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1188	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x16+1x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1194	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x185+1x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1196	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x185+1x95-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1198	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x185-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1204	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x240+1x70-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1206	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x240-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1208	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x25+1x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1216	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x35+1x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1224	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x50+1x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1226	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x50+1x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1228	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x50+1x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1232	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x6+1x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1238	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x70+1x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1240	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x70+1x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1242	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x70+1x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1244	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x70-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1246	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x95+1x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1248	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x95+1x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1250	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x95+1x70-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1252	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 3x95-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1258	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 4x120-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1260	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 4x150-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1262	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 4x1-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1266	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 4x185-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1268	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 4x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1272	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 4x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1274	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 4x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1276	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 4x50-660	1000 м

27.32.13.21.1.05.04-1280	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 4x70-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1282	Кабель силовой с медными жилами ВРГ 4x95-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1284	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x1000/210-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1286	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x1000/265-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1288	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x1200/225-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1290	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x1200/265-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1292	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x1400/185-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1294	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x1400/265-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1296	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x1600/185-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1298	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x1600/265-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1300	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x1600/300-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1302	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x1600/95-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1304	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x185/120-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1306	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x185/50-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1308	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x185/70-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1310	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x185/95-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1312	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x2000/185-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1314	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x2000/265-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1316	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x240/120-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1318	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x240/150-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1320	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x240/185-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1322	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x240/50-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1324	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x240/70-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1326	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x240/95-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1328	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x2500/265-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1330	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x300/120-110кВ	1000 м

27.32.13.21.1.05.04-1332	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х300/150-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1334	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х300/185-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1336	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х300/265-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1338	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х300/50-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1340	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х300/70-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1342	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х300/95-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1344	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х400/120-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1346	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х400/150-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1348	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х400/185-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1350	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х400/240-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1352	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х400/265-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1354	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х400/50-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1356	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х400/70-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1358	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х400/95-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1360	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х500/120-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1362	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х500/150-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1364	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х500/185-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1366	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х500/240-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1368	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х500/50-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1370	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х500/70-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1372	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х500/95-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1374	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х630/120-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1376	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х630/150-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1378	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х630/185-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1380	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х630/210-110кВ	1000 м

27.32.13.21.1.05.04-1382	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х630/240-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1384	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х630/265-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1386	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х630/50-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1388	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х630/70-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1390	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х630/95-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1392	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х800/120-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1394	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х800/150-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1396	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х800/185-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1398	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х800/240-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1400	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х800/256-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1402	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х800/265-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1404	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х800/70-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1406	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1х800/95-110кВ	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1408	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВРГ 2х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.01-0001	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 115 Вт, длина 7 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.01-0002	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 145 Вт, длина 8,3 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.01-0003	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.01-0004	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 240 Вт, длина 14,4 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.01-0005	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 300 Вт, длина 18 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.01-0006	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 400 Вт, длина 23,1 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.01-0007	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 480 Вт, длина 28,1 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.01-0008	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 570 Вт, длина 33,1 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.01-0009	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 630 Вт, длина 37,5 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.01-0010	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 770 Вт, длина 45,5 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.01-0011	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 870 Вт, длина 51,2 м	КОМПЛ



27.32.13.21.1.06.01-0012	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 940 Вт, длина 55,6 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.01-0013	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 1130 Вт, длина 66,9 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.01-0014	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 1400 Вт, длина 82,3 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.01-0015	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 1630 Вт, длина 95,8 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.01-0016	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 2050 Вт, длина 120,5 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.01-0017	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 2460 Вт, длина 145,3 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.01-0018	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 2700 Вт, длина 160,1 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.01-0019	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 3200 Вт, длина 189,1 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.02-0031	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 2x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-0033	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 7x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1002	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4 x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1004	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x95+1x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1006	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4x120мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1008	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4x150мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1010	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1012	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4x185мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1014	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4x240мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1016	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1018	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1020	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1022	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4x70мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1024	Кабель силовой с медными жилами ПвБШв 4x95мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1026	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4x120мс(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1028	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4x150мс(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1030	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4x16мк(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1032	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4x185мс(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1034	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4x240мс(N,PE)-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.03-1036	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4х25мк(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1038	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4х35мк(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1040	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4х50мк(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1042	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4х70мс(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1044	Кабель силовой с медными жилами ПвБШп 4х95мс(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1046	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1048	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1050	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1052	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1054	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х4+1х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1056	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1058	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1060	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1062	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1064	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1066	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1068	Кабель силовой с медными жилами ПвзББШп 4х10ок-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1070	Кабель силовой с медными жилами ПвзББШп 4х120мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1072	Кабель силовой с медными жилами ПвзББШп 4х150мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1074	Кабель силовой с медными жилами ПвзББШп 4х16мк-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1076	Кабель силовой с медными жилами ПвзББШп 4х185мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1078	Кабель силовой с медными жилами ПвзББШп 4х240мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1080	Кабель силовой с медными жилами ПвзББШп 4х25мк-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1082	Кабель силовой с медными жилами ПвзББШп 4х35мк-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1084	Кабель силовой с медными жилами ПвзББШп 4х50мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1086	Кабель силовой с медными жилами ПвзББШп 4х70мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1088	Кабель силовой с медными жилами ПвзББШп 4х95мн-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1090	Кабель силовой с медными жилами ВББШнг(А) 5х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1092	Кабель силовой с медными жилами ВББШнг(А) 5х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1094	Кабель силовой с медными жилами ВББШнг(А) 5х16-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.03-1096	Кабель силовой с медными жилами ВБбШнг(А) 5x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1098	Кабель силовой с медными жилами ВБбШнг(А) 5x240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1100	Кабель силовой с медными жилами ВБбШнг(А) 5x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1102	Кабель силовой с медными жилами ВБбШнг(А) 5x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1104	Кабель силовой с медными жилами ВБбШнг(А) 5x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1106	Кабель силовой с медными жилами ВБбШнг(А) 5x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1108	Кабель силовой с медными жилами ВБбШнг(А) 5x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1110	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4 x150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1112	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4 x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1114	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1116	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1118	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1120	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1122	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1124	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x50+1x25- 1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1126	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x70+1x25- 1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1128	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x95+1x50- 1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1130	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1132	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1134	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1136	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1138	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1140	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-0001	Кабель монтажный МКШ 2x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-0002	Кабель монтажный МКШ 2x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-0101	Кабель монтажный МКЭШ 2x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.05-0001	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 245 Вт, длина 9,5 м	компл
27.32.13.21.1.06.05-0002	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 300 Вт, длина 12 м	компл
27.32.13.21.1.06.05-0003	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 400 Вт, длина 17,26 м	компл
27.32.13.21.1.06.05-0004	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 500Вт, длина 21,61 м	компл
27.32.13.21.1.06.05-0005	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 650 Вт, длина 28,46 м	компл
27.32.13.21.1.06.05-0006	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 800 Вт, длина 33,76 м	компл

27.32.13.21.1.06.05-0007	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 950 Вт, длина 39,68 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.05-0008	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1100 Вт, длина 42,93 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.05-0009	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1300 Вт, длина 53,88 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.05-0010	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1500 Вт, длина 59,75 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.05-0011	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1600 Вт, длина 65,33 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.05-0012	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1900 Вт, длина 79,85 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.05-0013	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 2400 Вт, длина 95,13 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.05-0014	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 2750 Вт, длина 113,55 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.05-0015	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 3400Вт, длина 145,26 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.05-0016	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 4100 Вт, длина 173,6 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.05-0017	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 4600 Вт, длина 187,89 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.05-0018	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 5100 Вт, длина 237,25 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.06-0001	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 300 Вт, длина 23,01 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.06-0002	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 400 Вт, длина 27,01 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.06-0003	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 600 Вт, длина 45,01 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.06-0004	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 700 Вт, длина 53,85 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.06-0005	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 800 Вт, длина 59,02 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.06-0006	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1000 Вт, длина 70,04 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.06-0007	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1200 Вт, длина 87,11 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.06-0008	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1500 Вт, длина 101,15 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.06-0009	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 2000 Вт, длина 156,13 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.06-0010	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 2500 Вт, длина 197,55 м	КОМПЛ
27.32.13.21.1.06.06-0011	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 3000 Вт, длина 237,25 м	КОМПЛ

27.32.13.21.1.06.06-0012	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 3500 Вт, длина 246,94 м	компл
27.32.13.21.1.06.06-0013	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 4000 Вт, длина 302,5 м	компл
27.32.13.21.1.06.07-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0013	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0015	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х2,5-660	1000 м

27.32.13.21.1.06.07-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5+1х1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4+1х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6+1х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10+1х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х25+1х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х35+1х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х50+1х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х4-660	1000 м

27.32.13.21.1.06.07-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 1х1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 1х1000-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 1х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 1х120-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 1х150-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 1х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 1х185-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 1х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 1х240-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1018	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 1х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1020	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 1х300-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 1х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 1х400-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 1х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 1х500-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 1х50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 1х630-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 1х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 1х70-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 1х800-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 1х95-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 2х1,5-660	1000 м

27.32.13.21.1.06.07-1044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 2х120-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 2х150-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 2х185-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 2х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 2х240-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 2х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 2х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 2х50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 2х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 2х70-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1064	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 2х95-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1066	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 3х1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1068	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 3х120+1х70-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1070	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 3х120-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 3х150+1х70-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 3х150-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 3х185+1х95-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 3х185-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 3х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1082	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 3х240+1х120-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1084	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 3х240-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1086	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 3х25+1х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1088	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 3х35+1х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1090	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 3х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 3х50+1х25-660	1000 м



27.32.13.21.1.06.07-1094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 3х50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 3х70+1х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 3х70-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 3х95+1х50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1102	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 3х95-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1104	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1106	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х120-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1108	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х150-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1110	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х185-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х240-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х300-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х70-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х95-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 5х1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 5х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 5х120-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 5х150-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 5х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 5х185-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 5х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 5х240-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1136	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 5х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1138	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 5х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1140	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 5х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 5х50-660	1000 м

27.32.13.21.1.06.07-1144	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 5х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1146	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 5х70-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1148	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 5х95-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1150	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1152	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х120-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1154	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х150-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1156	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х185-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1158	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х240-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1162	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х300-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1164	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1166	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х400-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1168	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1170	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х70-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1172	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х95-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1174	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х120-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1176	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х150-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1178	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х185-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1180	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х240-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1188	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х70-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1190	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х95-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1192	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1194	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х150-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1196	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х185-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1198	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х240-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1206	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х70-660	1000 м

27.32.13.21.1.06.07-1208	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х95-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1210	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1212	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х120-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1214	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х150-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1216	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х185-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1218	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х240-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1220	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х300-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х70-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1226	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х95-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1228	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1230	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х120-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1232	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х150-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1234	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х185-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1236	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х240-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1238	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1240	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1242	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1244	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х70-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1246	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х95-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1248	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1250	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х120+1х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1252	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1254	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х150+1х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1256	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1258	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х185+1х95-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.07-1260	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1262	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х25+1х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1264	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х35+1х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1266	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х50+1х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1268	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х70+1х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1270	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х95+1х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1272	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1274	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1276	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х185	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1280	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1286	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х16+1х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1288	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1290	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х25+1х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1292	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1294	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1296	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х70-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.08-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х150-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.08-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0081	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0091	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х10-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.08-0092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0093	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0099	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0101	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШВ 3х25(ож)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШВ 3х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0125	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х16-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.08-0126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0127	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0129	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0131	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0133	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0141	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0143	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0144	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0145	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0146	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0147	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0148	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0149	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0150	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0151	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0152	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0153	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0154	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0155	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0156	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х50-1000	1000 м



27.32.13.21.1.06.08-0157	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0158	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0159	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0160	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0161	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0162	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0163	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0164	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0165	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0166	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0167	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0168	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0169	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0170	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0171	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0172	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0173	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0181	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0182	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0183	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0184	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0185	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0186	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШв 4х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБбШвнг-LS 3х4(ож)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х150мс(PE)-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.08-0211	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВГ 4х10ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0212	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВГ 4х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0213	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВГ 4х25мк(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0214	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВГ 4х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0215	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВГ 4х35мк(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0216	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВГ 4х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0217	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВГ 4х50мк(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0218	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВГ 4х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0219	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВГ 4х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0220	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВГ 4х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0221	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВГ 4х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0222	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВГ 4х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0223	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВГ 4х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВГ 4х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0231	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0232	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0233	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0234	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0235	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0236	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0237	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0238	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0239	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0240	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0241	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х120-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.08-0242	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0243	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0244	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0245	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0246	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0247	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0248	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0249	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0250	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0251	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0252	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0253	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0254	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0255	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0256	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0257	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0258	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0259	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0260	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0261	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0262	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0263	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0264	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х95-1-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0265	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0266	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х2,5-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.08-0267	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0268	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0269	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0270	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0271	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0272	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0274	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0276	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0279	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0280	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0281	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0283	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0291	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0292	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0293	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0294	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0295	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0296	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0297	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0298	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0299	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1х70-1000	1000 м





27.32.13.21.1.06.08-0350	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0351	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0352	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0353	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0354	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0355	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0356	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0357	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0358	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0359	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0360	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0361	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0362	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0363	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0364	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x70-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0365	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x95-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0366	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x120-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0367	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x150-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0368	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x185-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0369	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x240-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0370	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0371	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0372	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0373	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0374	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x16-660	1000 м

27.32.13.21.1.06.08-0375	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0376	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0377	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0378	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x70-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0379	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x95-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0380	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x120-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0381	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x150-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0382	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x185-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0383	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0384	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0385	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0386	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x6+1x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0387	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0388	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x10+1x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0389	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0390	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x16+1x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0391	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x16+1x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0392	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0393	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x25+1x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0394	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0395	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x35+1x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0396	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0397	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x50+1x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0398	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x70-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0399	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x95-660	1000 м



27.32.13.21.1.06.08-0400	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x120-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0401	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x150-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0402	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x185-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0403	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x240-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0404	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0405	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0406	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0407	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0408	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0409	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0410	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0411	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0412	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x70-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0413	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x95-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0414	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x150-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0415	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0416	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0417	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0418	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0419	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0420	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0421	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0422	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0431	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-0432	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 1x4-1000	1000 м





27.32.13.21.1.06.08-0483	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4x150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4x240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1018	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1020	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 1x800+2x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 4x240мн-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами для сетей электрифицированного транспорта КАСЭТ 1x500+2x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами для сетей электрифицированного транспорта КАСЭТ 1x800+2x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x120+1x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x150+1x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x185+1x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x95+1x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3x185+1x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x120+1x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x150+1x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x185+1x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x35+1x16-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.08-1046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x50+1x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x70+1x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x95+1x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 4x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 4x35- 1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 4x50- 1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 4x70- 1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 4x95- 1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x150+1x70мн-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1064	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x185+1x95мн-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1066	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x240+1x120мн-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1068	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3x95+1x50мн-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1070	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 4x120мн-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 4x150мн-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 4x185мн-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 4x240мн-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 4x70мн-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 4x95мн-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1082	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 4x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1084	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 4x150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1086	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 4x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1088	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 4x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1090	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 4x240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 4x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 4x35-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.08-1096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 4х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 4х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 4х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1102	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1104	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1106	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1108	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1110	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1136	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1138	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х120+1х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1140	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х150+1х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1144	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х16-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.08-1146	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1148	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х185+1х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1150	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1152	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1154	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1156	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х25+1х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1158	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1160	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х35+1х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1162	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1164	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1166	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х50+1х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1168	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1170	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1172	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х70+1х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1174	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1176	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х95+1х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1178	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1180	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1182	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1184	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1186	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1188	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1190	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1192	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1194	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х35-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.08-1196	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1198	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1200	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1204	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1206	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1208	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х120мн-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1210	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х150мн-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1212	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1214	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х185мн-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1216	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1218	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1220	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1222	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х50мн-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1226	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1228	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х70мн-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1230	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х95мн-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1232	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 3х240мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1234	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 3х240мс(Н,РЕ)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1236	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х120мс(Н)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1238	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х120мс(РЕ)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1240	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х150мс(Н)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1242	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х150мс(РЕ)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1244	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х16ок-1000	1000 м



27.32.13.21.1.06.08-1246	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х185мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1248	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х185мс(PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1250	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х240мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1252	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х240мс(PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1254	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х25ок-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1256	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х35ок-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1258	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х50мк-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1260	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х70мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1262	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х70мс(PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1264	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х95мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1266	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШв 4х95мс(PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1268	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х120мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1270	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х120мс(PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1272	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х150мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1274	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х16ок-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1276	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х185мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х185мс(PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1280	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х240мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х240мс(PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х25ок-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1286	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х35ок-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1288	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х50мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1290	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х70мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1292	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х70мс(PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1294	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4х95мс(N)-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.08-1296	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВШп 4х95мс(PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1298	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 1х120мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1300	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 1х150мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1302	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 1х160к(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1304	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 1х185мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1306	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 1х240мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1308	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 1х250к(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1310	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 1х350к(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1312	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 1х50мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1314	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 1х500к(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1316	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 1х70мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1318	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 1х700к(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1320	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 1х95мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1322	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 1х950к(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1324	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 3х120мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1326	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 3х1200к(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1328	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 3х150мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1330	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 3х1500к(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1332	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 3х160к(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1334	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 3х185мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1336	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 3х1850к(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1338	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 3х2400к(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1340	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 3х250к(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1342	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 3х350к(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1344	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 3х500к(N)-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.08-1346	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВг 3х70мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1348	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВг 3х70ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1350	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВг 3х95мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1352	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВг 3х95ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1354	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВг 4х120ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1356	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВг 4х150ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1358	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВг 4х185ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1360	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВг 4х70ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1362	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВг 4х95ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1364	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 4х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1366	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 4х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1368	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 4х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1370	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 4х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1372	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 4х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1374	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 4х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1376	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 4х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1378	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 4х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1380	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 4х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1382	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 4х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1384	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1386	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1388	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1390	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1392	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1394	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 1х6-660	1000 м

27.32.13.21.1.06.08-1396	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1398	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1400	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1402	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1404	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1406	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 2х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1408	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х10+1х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1410	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х16+1х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1412	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1414	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х25+1х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1416	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х35+1х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1418	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1420	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х4+1х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1422	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х50+1х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1424	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1426	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х6+1х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1428	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3 х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1430	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3 х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1432	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3 х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1434	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3 х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1436	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3 х50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1438	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1440	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1442	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 5х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1444	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х10-660	1000 м

27.32.13.21.1.06.08-1446	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1448	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1450	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1452	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1454	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1456	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1458	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 4х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1460	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг 2х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1462	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х120+1х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1464	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х150+1х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1466	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х185+1х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1468	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х95+1х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1470	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 4х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1472	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 4х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1474	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 4х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1476	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 4х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1478	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 4х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 4х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1482	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 4х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1484	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 4х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1486	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 4х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1488	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 4х95-1000	1000 м
27.32.14.21.1.06.08-1490	Кабель силовой с алюминиевыми жилами для сетей электрифицированного транспорта КАСЭТ 3х120мс-10	1000 м
27.32.14.21.1.06.08-1492	Кабель силовой с алюминиевыми жилами для сетей электрифицированного транспорта КАСЭТ 3х150мс-10	1000 м

27.32.14.21.1.06.08-1494	Кабель силовой с алюминиевыми жилами для сетей электрифицированного транспорта КАСЭТ 3х185мс-10	1000 м
27.32.14.21.1.06.08-1496	Кабель силовой с алюминиевыми жилами для сетей электрифицированного транспорта КАСЭТ 3х240мс-10	1000 м
27.32.14.21.1.06.08-1498	Кабель силовой с алюминиевыми жилами для сетей электрифицированного транспорта КАСЭТ 3х95мс-10	1000 м
27.32.14.21.1.06.08-1500	Кабель силовой с алюминиевыми жилами для сетей электрифицированного транспорта КАСЭТ 3х70мс-10	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1502	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвзБбШп 4х10ок-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1504	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвзБбШп 4х120мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1506	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвзБбШп 4х150мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1508	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвзБбШп 4х16ок-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1510	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвзБбШп 4х185мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1512	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвзБбШп 4х240мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1514	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвзБбШп 4х25ок-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1516	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвзБбШп 4х35ок-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1518	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвзБбШп 4х50мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1520	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвзБбШп 4х70мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1522	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвзБбШп 4х95мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1524	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШнг(А)-LS 4х10ок-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1526	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШнг(А)-LS 4х120мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1528	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШнг(А)-LS 4х150мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1530	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШнг(А)-LS 4х16ок-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1532	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШнг(А)-LS 4х185мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1534	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШнг(А)-LS 4х240мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1536	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШнг(А)-LS 4х25ок-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1538	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШнг(А)-LS 4х35ок-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.08-1540	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШнг(А)-LS 4х50мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1542	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШнг(А)-LS 4х70мн-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1544	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШнг(А)-LS 4х95мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1546	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1548	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1550	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1552	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1554	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1562	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1564	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х300-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1566	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1568	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1570	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1572	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1574	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1576	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1578	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1580	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШВ 3х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1582	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШВ 3х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1584	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШВ 3х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1586	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШВ 3х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1588	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШВ 3х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1590	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШВ 3х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1592	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШВ 3х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1594	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШВ 3х50-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.08-1596	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШВ 3х6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1598	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШВ 3х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1600	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШВ 3х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1602	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШВ 4х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1604	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШВ 4х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1606	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШВ 4х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1608	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШВ 4х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1610	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШВ 4х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1612	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШВ 4х6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1614	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШВ 2х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1616	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШВ 2х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0031	Кабель силовой с медными жилами ВББШвнг-LS-T 5х4(ож)-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0032	Кабель силовой с медными жилами ВББШвнг-LS-T 5х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0033	Кабель силовой с медными жилами ВББШвнг-LS-T 5х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0041	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0042	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0043	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0044	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0045	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0046	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0047	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0048	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0049	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0050	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0051	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0052	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0053	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0054	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0055	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0056	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5+1х1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0057	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5+1х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0058	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0059	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6-660	1000 м







27.32.13.21.1.06.09-0140	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x95-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0141	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x120-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0142	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x150-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0143	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x185-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0144	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x240-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0146	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0147	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0148	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0150	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0154	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0155	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0156	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0157	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0158	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0159	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0160	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0163	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0164	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x10-660	1000 м

27.32.13.21.1.06.09-0165	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0166	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х70-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0170	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х95-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0171	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х120-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0172	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х150-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0173	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х185-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х240-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0175	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0183	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0184	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х70-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0185	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х95-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0186	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х120-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0187	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х150-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0188	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х185-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0189	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х240-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0191	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 2х4-660	1000 м

27.32.13.21.1.06.09-0192	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0193	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0194	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0195	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0196	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0197	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0198	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х4+1х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0199	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0200	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х6+1х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0201	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0202	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х10+1х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0203	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0204	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х16+1х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0205	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0206	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0207	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0208	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0209	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0210	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0211	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0212	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0213	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0214	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-0215	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1000	Кабель силовой с медными жилами ВКбШв 3х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1002	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-FRLS 3х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1004	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 2х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1006	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х10+1х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1008	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х16+1х10-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1010	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х25+1х16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1012	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х35+1х16-660	1000 м

27.32.13.21.1.06.09-1014	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x4+1x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1016	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x50+1x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1018	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x6+1x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1020	Кабель силовой с медными жилами NYM-J 5x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1022	Кабель силовой с медными жилами NYM-J 5x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1024	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1026	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1028	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1030	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1032	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1034	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1036	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1038	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1040	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1042	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1044	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1046	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1048	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1050	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x35+1x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1052	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x1,5- 1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1054	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1056	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1058	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0001	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3x10- 1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0002	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3x16- 1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0003	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3x25- 1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0004	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3x35- 1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0005	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3x50- 1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.10-0006	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0007	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0008	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0009	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0010	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0011	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0012	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0013	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0014	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0015	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0016	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0017	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0018	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0019	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0020	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0021	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0022	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0023	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0024	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0025	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0026	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0027	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0028	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0029	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0030	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0031	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0032	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0033	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0034	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х10-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.10-0035	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0036	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0037	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0038	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0039	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0040	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0041	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0042	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0043	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0044	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0051	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0052	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0053	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0054	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0055	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0056	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0057	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0058	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0059	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0060	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0061	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0071	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0072	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0073	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0074	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0075	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0076	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0077	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0078	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0079	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0080	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0081	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0091	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х10-1000	1000 м





27.32.13.21.1.06.10-0129	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0130	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0131	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0132	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4x150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0133	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0134	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0135	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0136	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0137	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0138	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0139	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0140	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0141	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0142	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0143	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0144	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0145	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x16мк-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x50мк-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x70мк-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0154	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x240мк-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0155	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0156	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x2,5ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0157	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x4ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0158	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x6ок(N)-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.10-0159	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х10ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0160	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х16мк(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х25мк(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х35мк(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0163	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х50мк(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0164	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х70мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0165	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х95мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0166	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2х120мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0170	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х4ок-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0171	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х6ок-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0172	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х10ок-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0173	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х16мк-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х25мк-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0175	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х35мк-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х50мк-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х70мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х95мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х120мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х150мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х185мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х240мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0183	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5ок(N)-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.10-0184	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0185	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0186	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0187	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0188	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х10ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0189	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х16мк(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0190	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х25мк(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0191	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0192	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0193	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х50мк(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0194	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х70мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х95мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0196	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х120мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0197	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х150мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0198	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х185мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0199	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5ок(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0200	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х4ок(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0201	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х6ок(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0202	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0203	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х16мк(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0204	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х25мк(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0205	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х35мк(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0206	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х50мк(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0207	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х70мс(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0208	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х95мс(N,PE)-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.10-0209	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x120мс(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0210	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x150мс(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0211	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x185мс(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0221	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0222	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0223	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0224	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0225	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0226	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0227	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0228	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0229	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0230	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0231	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0232	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0233	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2x4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0234	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0235	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0237	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x2,5(ож)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0238	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0239	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x4(ож)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0240	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0241	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x6(ож)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0242	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x10-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.10-0243	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0244	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0245	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0246	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0247	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0248	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0249	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0250	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0251	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0252	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0253	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0254	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0255	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0256	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0257	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0258	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0259	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0260	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0261	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0262	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0263	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0264	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0265	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0266	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0267	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5х6-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.10-0268	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0269	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0270	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0271	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0272	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0273	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0274	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0275	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0276	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0277	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0281	Кабель силовой с медными жилами ВВБШвнг-FRLS 3x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0282	Кабель силовой с медными жилами ВВБШвнг-FRLS 3x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0283	Кабель силовой с медными жилами ВВБШвнг-FRLS 3x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0284	Кабель силовой с медными жилами ВВБШвнг-FRLS 3x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0285	Кабель силовой с медными жилами ВВБШвнг-FRLS 4x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0286	Кабель силовой с медными жилами ВВБШвнг-FRLS 5x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0287	Кабель силовой с медными жилами ВВБШвнг-FRLS 5x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0288	Кабель силовой с медными жилами ВВБШвнг-FRLS 5x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0289	Кабель силовой с медными жилами ВВвнг-FRLS 4x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0291	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0292	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0293	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0294	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0295	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0296	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x25-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.10-0297	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0298	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0299	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0300	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0301	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0302	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0303	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0304	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0305	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0306	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0307	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0308	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0309	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0310	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0311	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0312	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0313	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0314	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0315	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0316	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0317	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0318	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0319	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0321	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-LS-T 3x4(ож)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0322	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг-LS-T 4x2,5(ож)-1000	1000 м



27.32.13.21.1.06.10-0323	Кабель силовой с медными жилами ВББШвнг-LS-T 4x6(ож)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0324	Кабель силовой с медными жилами ВББШвнг-LS-T 4x10(ож)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0325	Кабель силовой с медными жилами ВББШвнг-LS-T 4x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0326	Кабель силовой с медными жилами ВББШвнг-LS-T 4x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0327	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(A)-LS 4x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0328	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(A)-LS 4x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0329	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(A)-LS 4x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0330	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(A)-LS 4x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0331	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг-LS 4x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0332	Кабель силовой с медными жилами ВББШвнг-LS 4x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0341	Кабель силовой с медными жилами ВББШвнг-LS 3x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0342	Кабель силовой с медными жилами ВББШвнг-LS 3x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0343	Кабель силовой с медными жилами ВББШвнг-LS 4x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0344	Кабель силовой с медными жилами ВББШвнг-LS 4x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0351	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x6ок-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0352	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x10ок-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0353	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x16мк-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0354	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x25мк-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0355	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x35мк-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0356	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x50мк-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0357	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x70мк-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0358	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x95мк-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0359	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x120мк-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0360	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x150мк-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0361	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x240мк-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.10-0362	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0363	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х2,5ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0364	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х4ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0365	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х6ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0366	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х10ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0367	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х16мк(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0368	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х25мк(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0369	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х35мк(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0370	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х50мк(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0371	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х70мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0372	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х95мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0373	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х150мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0374	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0376	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0377	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0378	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4ок-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0379	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х6ок-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0380	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х10ок-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0381	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х10ок(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0382	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х16мк-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0383	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х25мк-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0384	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х35мк-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0385	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х50мк-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0386	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х70мс-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.10-0387	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х95мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0388	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х120мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0389	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х150мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0390	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х185мс-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0391	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0392	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0393	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х4ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0394	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х6ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0395	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х10ок(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0396	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х16мк(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0397	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х25мк(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0398	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х35мк(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0399	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х50мк(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0400	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х70мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0401	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х95мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0402	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х120мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0403	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х150мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0404	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х185мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0405	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х240мс(N)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0406	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х1,5ок(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0407	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х2,5ок(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0408	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4ок(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0409	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6ок(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0410	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х10ок(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0411	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16мк(N,PE)-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.10-0412	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х25мк(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0413	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35мк(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0414	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х50мк(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0415	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х70мс(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0416	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х95мс(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0417	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х120мс(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0418	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х150мс(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0419	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х185мс(N,PE)-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0421	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НФ 2х1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0422	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НФ 3х1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0423	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НФ 3х4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0424	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НФ 4х1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0425	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НФ 5х1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0426	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НФ 5х2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0427	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НФ 5х6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0428	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НФ 5х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0429	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НФ 5х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0430	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НФ 5х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0431	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НФ 5х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0441	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0442	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0443	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0444	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0445	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0446	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0447	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0448	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0449	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0450	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0451	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х2,5-1000	1000 м





27.32.13.21.1.06.10-0532	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0533	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0534	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0535	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0536	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0537	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0538	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0539	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0540	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0541	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0542	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0543	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0544	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0545	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0546	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0547	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0548	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0549	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0550	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0551	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0552	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0553	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0554	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0561	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0562	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0563	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0564	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x35-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.10-0565	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0566	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0567	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0568	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0569	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0570	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0571	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0572	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0573	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0574	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0575	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0576	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0577	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0578	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0579	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0580	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0581	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0582	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0583	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0584	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0585	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0586	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0587	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0588	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0589	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x4-1000	1000 м



27.32.13.21.1.06.10-0590	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0591	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0592	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0593	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0594	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0595	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0596	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0597	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0598	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0599	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0600	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0601	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0602	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0603	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0604	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0605	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0606	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0607	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0608	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0609	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0610	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0611	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0612	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0613	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0614	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x150-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.10-0615	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0616	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0621	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 2x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0622	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 2x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0623	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 2x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0624	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 2x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0625	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 2x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0626	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 2x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0627	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 3x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0628	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 3x6+1x4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0629	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 3x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0630	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 3x10+1x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0631	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 3x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0632	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 3x16+1x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0633	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 3x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0634	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 3x25+1x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0635	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 3x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0636	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 3x35+1x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0637	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 3x35+1x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0638	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 3x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0639	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 3x50+1x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0640	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 3x50+1x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0641	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 3x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0642	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 3x70+1x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0643	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 3x70+1x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0644	Кабель силовой с медными жилами ВВбШв 3x95-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.10-0645	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3x95+1x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0646	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3x95+1x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0647	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0648	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3x150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0649	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0650	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3x240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0651	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4x4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0652	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0653	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0654	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0655	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0656	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0657	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0658	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0659	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 4x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0660	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0661	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5x4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0662	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0663	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0664	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 5x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0671	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв-LS 3x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-0672	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв-LS 3x2,5-1000	1000 м
27.32.14.21.1.06.10-1000	Кабель силовой с медными жилами для сетей электрифицированного транспорта КСЭТ 3x70мс-10	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1002	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 1x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1004	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 1x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1006	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 1x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1008	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 1x35-1000	1000 м

27.32.14.21.1.06.10-1010	Кабель силовой с медными жилами для сетей электрифицированного транспорта КСЭТ 3х120мс-10	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1012	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 1х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1014	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 1х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1016	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 2х1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1018	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 2х120-1000	1000 м
27.32.14.21.1.06.10-1020	Кабель силовой с медными жилами для сетей электрифицированного транспорта КСЭТ 3х185мс-10	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1022	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 2х4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1024	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 2х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1026	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 2х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1028	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 3х1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1030	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 3х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1032	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 3х120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1034	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 3х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1036	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 3х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1038	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 3х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1040	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 3х6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1042	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 3х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1044	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 4х1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1046	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 4х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1048	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 4х16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1050	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 4х2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1052	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 4х4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1054	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 4х6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1056	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 5х1,5-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.10-1058	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 5x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1060	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 5x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1062	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-FRHF 5x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1064	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x120+1x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1066	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x150+1x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1068	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x185+1x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1070	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x35+1x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1072	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x50+1x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1074	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x70+1x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1076	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x95+1x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1078	Кабель силовой с медными жилами СБ 4x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1080	Кабель силовой с медными жилами СБ 4x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1082	Кабель силовой с медными жилами СБ 4x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1084	Кабель силовой с медными жилами СБ 4x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1086	Кабель силовой с медными жилами СБ 4x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1088	Кабель силовой с медными жилами для сетей электрифицированного транспорта КСЭТ 1x500+2x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1090	Кабель силовой с медными жилами для сетей электрифицированного транспорта КСЭТ 1x800+2x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1092	Кабель силовой с медными жилами ВБШВ 4x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1094	Кабель силовой с медными жилами ВБШВ 4x150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1096	Кабель силовой с медными жилами ВБШВ 4x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1098	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1102	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1x150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1104	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1106	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1x240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1108	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 2x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1110	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 2x70-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.10-1112	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1114	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x120+1x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1118	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x150+1x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1120	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1122	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x185+1x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1124	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x25+1x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1126	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x35+1x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1128	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1130	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x50+1x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1132	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1134	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x70+1x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1136	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1138	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3x95+1x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1140	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1142	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4x150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1144	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4x240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1146	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1148	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1150	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 4x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1154	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5x150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1156	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 5x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1158	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 1x120мн-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1160	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 1x150мн-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1162	Кабель силовой с медными жилами ПвВГ 1x16-1000	1000 м



27.32.13.21.1.06.10-1224	Кабель силовой с медными жилами ВВШВ 2x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1226	Кабель силовой с медными жилами ВВШВ 2x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1228	Кабель силовой с медными жилами ВВШВ 3x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1230	Кабель силовой с медными жилами ВВШВ 3x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1232	Кабель силовой с медными жилами ВВШВ 4x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1234	Кабель силовой с медными жилами ВВШВ 4x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1238	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1240	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1242	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1244	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1246	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1248	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1250	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1252	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1254	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1256	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1258	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1260	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1262	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1264	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1266	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1268	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1270	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1272	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1274	Кабель силовой с медными жилами МГнг(А)-FRHF 2x1x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1276	Кабель силовой с медными жилами МГнг(А)-FRHF 3x1x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1278	Кабель силовой с медными жилами МГнг(А)-FRHF 3x1x35-1000	1000 м



27.32.13.21.1.06.10-1280	Кабель силовой с медными жилами МInг(A)-FRHF 3x1x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1282	Кабель силовой с медными жилами МInг(A)-FRHF 4x1x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1284	Кабель силовой с медными жилами МInг(A)-FRHF 5x1x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1286	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 2x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1288	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 2x4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1290	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 3x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1292	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 3x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1294	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 3x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1296	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 3x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1298	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 3x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1300	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 3x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1302	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 3x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1304	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 3x4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1306	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 3x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1308	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 3x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1310	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 3x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1312	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 3x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1314	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 4x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1316	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 4x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1318	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 4x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1320	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 4x240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1322	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 4x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1324	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 4x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1326	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 4x4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1328	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(A)-FRHF 4x70-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.10-1330	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 4x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1332	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 5x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1334	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 5x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1336	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 5x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1338	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 5x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1340	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 5x4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1342	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 5x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1344	Кабель силовой с медными жилами ПвБПнг(А)-FRHF 5x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1346	Кабель силовой с медными жилами ППГЭнг(А)-FRHF 3x185-1000	1000 м
27.32.14.21.1.06.10-1350	Кабель силовой с медными жилами для сетей электрифицированного транспорта КСЭТ 3x150мс-10	1000 м
27.32.14.21.1.06.10-1358	Кабель силовой с медными жилами для сетей электрифицированного транспорта КСЭТ 3x240мс-10	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1362	Кабель силовой с медными жилами для сетей электрифицированного транспорта КСЭТ 3x95мс-10	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1370	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг-LS 3x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1372	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг-LS 5x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1374	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 3x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1376	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 3x240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1378	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 3x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1380	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 3x4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1382	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 3x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1384	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 3x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1386	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 3x95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1388	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1390	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1392	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x240-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.10-1394	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 4х4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1396	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 4х6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1398	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 5х1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1400	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 5х10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1402	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 5х2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1404	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 5х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1406	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 5х25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1408	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 5х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1410	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 5х4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1412	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 5х50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1414	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 5х6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1416	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 5х70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1418	Кабель силовой с медными жилами ВВШвнг(А)-LS 5х95-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1420	Кабель силовой с медными жилами МІнг(А)-HF 2х1х2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1422	Кабель силовой с медными жилами МІнг(А)-HF 3х1х2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1424	Кабель силовой с медными жилами МІнг(А)-HF 3х1х35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1426	Кабель силовой с медными жилами ПБПнг(А)-HF 3х2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1428	Кабель силовой с медными жилами ПБПнг(А)-HF 4х25-1000	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х10-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х16-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х25-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х35-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х50-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х70-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х95-6	1000 м

27.32.14.21.1.07.01-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х120-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х150-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х185-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х240-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х16-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х25-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х35-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х50-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х70-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х95-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х120-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х150-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х185-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х240-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х10-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х16-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х25-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х35-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х50-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х70-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х95-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х120-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х150-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х185-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х240-6	1000 м

27.32.14.21.1.07.01-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х16-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х25-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х35-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х50-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х70-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х95-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х120-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х150-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х185-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х240-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х16-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х25-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х35-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х50-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х70-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х95-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х120-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х150-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х185-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х240-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0091	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШвУ 3х10-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШвУ 3х16-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0093	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШвУ 3х25-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШвУ 3х35-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШвУ 3х50-6	1000 м

27.32.14.21.1.07.01-0096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШвУ 3х70-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШвУ 3х95-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШвУ 3х120-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0099	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШвУ 3х150-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШвУ 3х185-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0101	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШвУ 3х240-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х35(ож)-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х50(ож)-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х70(ож)-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х95-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х95(ож)-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х120-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х120(ож)-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х150-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х150(ож)-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х185-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х185(ож)-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х240-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х240(ож)-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3х10-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0125	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3х16-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3х25-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0127	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3х35-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3х50-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0129	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3х70-6	1000 м

27.32.14.21.1.07.01-0130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГУ 3х95-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0131	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГУ 3х120-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГУ 3х150-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0133	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГУ 3х185-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛГУ 3х240-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0135	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х10-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0136	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х16-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0137	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х25-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0138	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х35-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0139	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х50-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0140	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х70-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0141	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х95-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х120-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0143	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х150-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0144	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х185-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0145	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х240-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0151	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х16-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0152	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х25-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0153	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х35-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0154	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х50-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0155	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х70-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0156	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х95-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0157	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х120-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0158	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х150-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0159	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х185-6	1000 м

27.32.14.21.1.07.01-0160	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х240-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0161	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х16-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0162	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х25-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0163	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х35-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0164	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х50-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0165	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х70-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0166	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х95-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0167	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х120-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0168	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х150-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0169	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х185-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0170	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х240-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0171	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х16-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0172	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х25-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0173	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х35-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0174	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х50-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0175	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х70-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0176	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х95-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0177	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х120-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0178	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х150-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0179	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х185-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0180	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х240-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦААБл 3х95-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-1000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦААБл 3х120-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-1002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦААБл 3х150-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-1004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦААБл 3х185-6	1000 м



27.32.14.21.1.07.01-1006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦААБл 3х240-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-1008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦААБл 3х25-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-1010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦААБл 3х35-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-1012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦААБл 3х50-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.01-1014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦААБл 3х70-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х16-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х25-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х35-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х70-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х95-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х120-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х150-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х185-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х240-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х16-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х25-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х35-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х70-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х95-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х120-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х150-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х185-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х240-10	1000 м

27.32.14.21.1.07.02-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х16-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х25-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х35-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х70-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х95-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х120-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х150-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х185-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х240-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х16-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х25-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х35-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х70-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х95-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х120-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х150-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х185-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х240-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШвУ 3х16-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х25-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШвУ 3х35-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х70-10	1000 м

27.32.14.21.1.07.02-0076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х95-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х120-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х150-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х185-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х240-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0091	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х16-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х25-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0093	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х35-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х70-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х95-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х120-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х150-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0099	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х185-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х240-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х35(ож)-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х50(ож)-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х70(ож)-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х95-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х95(ож)-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х120-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х120(ож)-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х150-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х150(ож)-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х185(ож)-10	1000 м

27.32.14.21.1.07.02-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х240-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х240(ож)-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3х16-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3х25-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0125	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х35-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0127	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х70-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х95-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0129	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х120-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х150-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0131	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х185-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГ 3х240-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0133	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х16-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х25-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0135	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х35-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0136	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0137	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х70-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0138	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х95-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0139	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х120-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0140	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х150-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0141	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х185-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х240-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0151	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х16-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0152	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х25-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0153	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х35-10	1000 м

27.32.14.21.1.07.02-0154	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0155	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x70-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0156	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x95-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0157	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x120-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0158	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x150-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0159	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x185-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0160	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3x240-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0161	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x16-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0162	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x25-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0163	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x35-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0164	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0165	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x70-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0166	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x95-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0167	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x120-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0168	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x150-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0169	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x185-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0170	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x240-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0171	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3x16-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0172	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3x25-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0173	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3x35-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0174	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3x50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0175	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3x70-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0176	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3x95-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0177	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3x120-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0178	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3x150-10	1000 м

27.32.14.21.1.07.02-0179	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х185-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0180	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х240-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0191	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х95/25-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0192	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х120/35-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0193	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х150/25-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0194	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х150/35-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0195	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х150/50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0196	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х185/50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0197	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х185/35-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0198	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х240/50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0199	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х300/50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0200	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х400/35-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х400/70-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-0202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х500/70-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1000	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х120/35-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х120/50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х150/35-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х150/50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х185/35-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х185/50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х240/50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х300/50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х400/50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1018	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х500/70-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1020	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1х95/25-10	1000 м

27.32.14.21.1.07.02-1022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x240/25-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x400/35-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x500/35-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x500/50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x95/35-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1x240/25-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1x400/50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1x500/35-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1x500/50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1x120/50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x120/35-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x120/50-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x150/35-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x150/50-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x185/35-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x185/50-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x240/25-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x240/35-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x240/50-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x300/50-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x400/35-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1064	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x400/50-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1066	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x500/35-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1068	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x500/50-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1070	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВнг(А) 1x500/70-20	1000 м

27.32.14.21.1.07.02-1072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВнг(А) 1x95/25-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВнг(А) 1x95/35-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВВнг(А)-LS 1x500/70-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВПг 1x120/50-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВПг 1x185/50-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1082	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВПг 1x95/35-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1084	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВПг 1x240/25-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1086	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВПг 1x400/35-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1088	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВПг 1x500/35-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1090	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВПу2гж 1x500/70-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВПуг 1x400/50-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВПуг 1x500/50-20	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x240мн-10	1000 м
27.32.13.21.1.07.02-1098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 4x120-1000	1000 м
27.32.13.21.1.07.02-1100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 4x150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.07.02-1102	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 4x185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.07.02-1104	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 4x240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.07.02-1106	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 4x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.07.02-1108	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 4x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.07.02-1110	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 4x95-1000	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лГ 3x120-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лГ 3x150-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лГ 3x185-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лГ 3x240-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лГ 3x70-10	1000 м



27.32.14.21.1.07.02-1122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛГ 3х95-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБГ 3х120-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБГ 3х150-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБГ 3х185-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБГ 3х240-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБГ 3х95-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБл 3х150-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1136	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБл 3х185-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1138	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБл 3х70-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1140	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБл 3х95-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАСБл 3х120-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1144	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 1х240/70-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1148	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 3х120/70-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1150	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 3х150/95-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1152	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 3х185/50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1154	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 3х240/50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1156	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 3х35/16-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1158	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 3х50/25-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1160	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 3х70/35-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.02-1162	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвПг 3х95/50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.04-0001	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х10-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.04-0002	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х16-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.04-0003	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х25-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.04-0004	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х35-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.04-0005	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х50-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.04-0006	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х70-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.04-0007	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х95-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.04-0008	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х120-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.04-0009	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х150-6	1000 м
27.32.14.21.1.07.04-0010	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х185-6	1000 м







27.32.14.21.1.07.05-0093	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x35-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-0094	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-0095	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x70-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-0096	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x95-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-0097	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x120-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-0098	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x150-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-0099	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x185-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-0100	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x240-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-1000	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1x240/50-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-1002	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1x300/70-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-1004	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1x400/70-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-1006	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1x50/16 -10	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-1008	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1x630/95-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-1010	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1x70/25-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-1012	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1x800/95-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-1014	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 1x95/35-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-1016	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 3x240/25-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-1018	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 3x50/16-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-1020	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 3x70/16-10	1000 м
27.32.14.21.1.07.05-1022	Кабель силовой с медными жилами ПвВнг(А)-LS 3x95/16-10	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0081	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0082	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1x2x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0083	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1x2x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0084	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 2x2x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0085	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 2x2x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0091	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 1x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0101	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 1x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0103	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 1x2x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0104	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 2x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0105	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 2x2x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0106	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 2x2x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0212	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0311	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м

27.32.13.21.1.08.01-0313	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0314	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0315	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0316	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0317	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1000	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1x2x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1002	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1x2x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1004	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 2x2x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1006	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 2x2x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1008	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 2x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1010	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 1x2x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1012	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 1x2x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1014	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 1x2x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1016	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 2x2x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1018	Кабель пожарной сигнализации КСРЭВнг-FRLS 1x2x0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1020	Кабель пожарной сигнализации КСРЭВнг-FRLS 2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1022	Кабель пожарной сигнализации КСРЭВнг-FRLS 4x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1024	Кабель пожарной сигнализации КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1026	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,2	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1028	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 4x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1030	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 4x2x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1032	Кабель сигнальный КСПВГ 10x0,2	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1034	Кабель сигнальный КСПВГ 2x0,2	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1036	Кабель сигнальный КСПВГ 2x0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1038	Кабель сигнальный КСПВГ 4x0,2	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1040	Кабель сигнальный КСПВГ 4x0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1042	Кабель сигнальный КСПВГ 6x0,2	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1044	Кабель сигнальный КСПВГ 6x0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1046	Кабель сигнальный КСПВГ 8x0,2	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1048	Кабель сигнальный КСПВ 12x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1050	Кабель сигнальный КСПВ 14x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1052	Кабель сигнальный КСПВ 8x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1054	Кабель сигнальный КСПВ 10x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1056	Кабель сигнальный КСПВ 1x2x0,4	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1058	Кабель сигнальный КСПВ 1x2x0,5	1000 м

27.32.13.21.1.08.01-1060	Кабель сигнальный КСПВ 1x2x0,64	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1062	Кабель сигнальный КСПВ 1x2x0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1064	Кабель сигнальный КСПВ 2x2x0,4	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1066	Кабель сигнальный КСПВ 2x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1068	Кабель сигнальный КСПВ 2x2x0,64	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1070	Кабель сигнальный КСПВ 2x2x0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1072	Кабель сигнальный КСПВ 4x2x0,4	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1074	Кабель сигнальный КСПВ 4x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1076	Кабель сигнальный КСПВ 4x2x0,64	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1078	Кабель пожарной сигнализации КСПВнг(А)-FRLS 1x2x1,13	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1080	Кабель пожарной сигнализации КСПВнг(А)-FRLS 2x2x1,13	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1082	Кабель сигнальный КСПВ 4x0,4	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1084	Кабель сигнальный КСПВ 6x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1086	Кабель симметричный для промышленного интерфейса RS-485 КСБнг(А)-FRLS 1x2x0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1088	Кабель симметричный для промышленного интерфейса RS-485 КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,8	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1090	Кабель пожарной сигнализации КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1092	Кабель пожарной сигнализации КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1094	Кабель пожарной сигнализации КПСнг(А)-FRLS 1x2x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1096	Кабель пожарной сигнализации КПСнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1098	Кабель пожарной сигнализации КПСнг(А)-FRLS 2x2x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-0061	Кабель контрольный АКВВБ 4x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-0062	Кабель контрольный АКВВБ 5x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-0063	Кабель контрольный АКВВБ 7x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-0064	Кабель контрольный АКВВБ 10x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-0065	Кабель контрольный АКВВБ 14x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-0066	Кабель контрольный АКВВБ 19x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-0067	Кабель контрольный АКВВБ 27x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-0068	Кабель контрольный АКВВБ 37x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-0077	Кабель контрольный АКВВГ 4x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-0078	Кабель контрольный АКВВГ 5x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-0079	Кабель контрольный АКВВГ 7x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-0080	Кабель контрольный АКВВГ 10x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-0081	Кабель контрольный АКВВГ 14x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-0082	Кабель контрольный АКВВГ 19x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1000	Кабель контрольный АКВББШв 10x10	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1002	Кабель контрольный АКВББШв 10x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1004	Кабель контрольный АКВББШв 10x4	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1006	Кабель контрольный АКВББШв 10x6	1000 м

27.32.13.21.1.08.02-1008	Кабель контрольный АКВББШв 14x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1010	Кабель контрольный АКВББШв 19x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1012	Кабель контрольный АКВББШв 27x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1014	Кабель контрольный АКВББШв 37x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1016	Кабель контрольный АКВББШв 4x10	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1018	Кабель контрольный АКВББШв 4x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1020	Кабель контрольный АКВББШв 4x4	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1022	Кабель контрольный АКВББШв 4x6	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1024	Кабель контрольный АКВББШв 5x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1026	Кабель контрольный АКВББШв 7x10	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1028	Кабель контрольный АКВББШв 7x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1030	Кабель контрольный АКВББШв 7x4	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1032	Кабель контрольный АКВББШв 7x6	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1034	Кабель контрольный АКВВБ 10x10	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1036	Кабель контрольный АКВВБ 10x4	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1038	Кабель контрольный АКВВБ 10x6	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1040	Кабель контрольный АКВВБ 4x10	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1042	Кабель контрольный АКВВБ 4x4	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1044	Кабель контрольный АКВВБ 4x6	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1046	Кабель контрольный АКВВБ 7x10	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1048	Кабель контрольный АКВВБ 7x4	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1050	Кабель контрольный АКВВБ 7x6	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1052	Кабель контрольный АКВВГ 10x10	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1054	Кабель контрольный АКВВГ 10x4	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1056	Кабель контрольный АКВВГ 10x6	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1058	Кабель контрольный АКВВГ 27x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1060	Кабель контрольный АКВВГ 37x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1062	Кабель контрольный АКВВГ 4x10	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1064	Кабель контрольный АКВВГ 4x4	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1066	Кабель контрольный АКВВГ 4x6	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1068	Кабель контрольный АКВВГ 7x10	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1070	Кабель контрольный АКВВГ 7x4	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1072	Кабель контрольный АКВВГ 7x6	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1074	Кабель контрольный АКВВГЭ 10x10	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1076	Кабель контрольный АКВВГЭ 10x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1078	Кабель контрольный АКВВГЭ 10x4	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1080	Кабель контрольный АКВВГЭ 10x6	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1082	Кабель контрольный АКВВГЭ 14x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1084	Кабель контрольный АКВВГЭ 19x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1086	Кабель контрольный АКВВГЭ 27x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1088	Кабель контрольный АКВВГЭ 37x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1090	Кабель контрольный АКВВГЭ 4x10	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1092	Кабель контрольный АКВВГЭ 4x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.02-1094	Кабель контрольный АКВВГЭ 4x4	1000 м





27.32.13.21.1.08.03-0351	Кабель контрольный КВВГ 5x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0352	Кабель контрольный КВВГ 5x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0353	Кабель контрольный КВВГ 5x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0354	Кабель контрольный КВВГ 5x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0355	Кабель контрольный КВВГ 7x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0356	Кабель контрольный КВВГ 7x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0357	Кабель контрольный КВВГ 7x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0358	Кабель контрольный КВВГ 7x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0361	Кабель контрольный КВВГ 10x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0362	Кабель контрольный КВВГ 10x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0363	Кабель контрольный КВВГ 10x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0364	Кабель контрольный КВВГ 10x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0365	Кабель контрольный КВВГ 10x4	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0366	Кабель контрольный КВВГ 10x6	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0367	Кабель контрольный КВВГ 14x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0368	Кабель контрольный КВВГ 14x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0369	Кабель контрольный КВВГ 14x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0370	Кабель контрольный КВВГ 14x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0372	Кабель контрольный КВВГ 19x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0373	Кабель контрольный КВВГ 19x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0374	Кабель контрольный КВВГ 19x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0375	Кабель контрольный КВВГ 27x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0376	Кабель контрольный КВВГ 27x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0377	Кабель контрольный КВВГ 27x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0378	Кабель контрольный КВВГ 27x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0380	Кабель контрольный КВВГ 37x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0381	Кабель контрольный КВВГ 37x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0382	Кабель контрольный КВВГ 37x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0385	Кабель контрольный КВВГ 52x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0387	Кабель контрольный КВВГ 61x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0441	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0442	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0443	Кабель контрольный КВВГнг 4x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0444	Кабель контрольный КВВГнг 4x4	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0445	Кабель контрольный КВВГнг 4x6	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0446	Кабель контрольный КВВГнг(А) 5x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0447	Кабель контрольный КВВГнг(А) 5x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0448	Кабель контрольный КВВГнг 5x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0449	Кабель контрольный КВВГнг(А) 7x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0450	Кабель контрольный КВВГнг 7x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0451	Кабель контрольный КВВГнг 7x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0452	Кабель контрольный КВВГнг 7x4	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0453	Кабель контрольный КВВГнг 7x6	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0454	Кабель контрольный КВВГнг(А) 10x1	1000 м



27.32.13.21.1.08.03-0631	Кабель контрольный КВВБГ 4x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0633	Кабель контрольный КВВБГ 7x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0656	Кабель контрольный КВВГЭ 4x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0657	Кабель контрольный КВВГЭ 4x4	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0659	Кабель контрольный КВВГЭ 5x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0662	Кабель контрольный КВВГЭ 7x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0663	Кабель контрольный КВВГЭ 7x4	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0681	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 27x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0682	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 37x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0691	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0698	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0704	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0711	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0718	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 14x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0722	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 19x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0726	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 27x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0730	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 37x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1000	Кабель контрольный КГВЭВ 4x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1002	Кабель контрольный КППГЭнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1004	Кабель контрольный КВВГнг(А) 10x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1006	Кабель контрольный КВВГнг(А) 14x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1008	Кабель контрольный КВВГнг(А) 27x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1010	Кабель контрольный КВВГнг(А) 37x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1012	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1014	Кабель контрольный КВВГнг(А) 5x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1016	Кабель контрольный КВВГнг(А) 7x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1018	Кабель контрольный КВВГнг 19x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1020	Кабель контрольный КВВГЭ 10x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1022	Кабель контрольный КВВГЭ 10x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1024	Кабель контрольный КВВГЭ 14x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1026	Кабель контрольный КВВГЭ 14x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1028	Кабель контрольный КВВГЭ 19x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1030	Кабель контрольный КВВГЭ 19x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1032	Кабель контрольный КВВГЭ 27x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1034	Кабель контрольный КВВГЭ 27x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1036	Кабель контрольный КВВГЭ 37x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1038	Кабель контрольный КВВГЭ 37x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1040	Кабель контрольный КВВГЭ 4x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1042	Кабель контрольный КВВГЭ 52x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1044	Кабель контрольный КВВГЭ 5x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1046	Кабель контрольный КВВГЭ 5x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1048	Кабель контрольный КВВГЭ 61x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1050	Кабель контрольный КВВГЭ 7x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1052	Кабель контрольный КВВГЭ 7x1	1000 м





27.32.13.21.1.08.03-1230	Кабель контрольный КВВБбГ 10x4	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1232	Кабель контрольный КВВБбГ 10x6	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1234	Кабель контрольный КВВБбГ 14x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1236	Кабель контрольный КВВБбГ 14x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1238	Кабель контрольный КВВБбГ 19x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1240	Кабель контрольный КВВБбГ 19x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1242	Кабель контрольный КВВБбГ 27x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1244	Кабель контрольный КВВБбГ 27x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1246	Кабель контрольный КВВБбГ 37x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1248	Кабель контрольный КВВБбГ 37x2,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1250	Кабель контрольный КВВБбГ 4x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1252	Кабель контрольный КВВБбГ 4x4	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1254	Кабель контрольный КВВБбГ 4x6	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1256	Кабель контрольный КВВБбГ 5x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1258	Кабель контрольный КВВБбГ 7x4	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1260	Кабель контрольный КВВБбГ 7x6	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1262	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1264	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 14x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1266	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 19x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1268	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 27x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1270	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 37x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1272	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1274	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 5x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1276	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 7x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1278	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 52x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-1280	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 61x1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1000	Кабель сигнально-блокировочный СБПВБПнг(А)-HF 27x2x0,9	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1002	Кабель сигнально-блокировочный СБПВБПнг(А)-HF 30x2x0,9	1000 м
27.32.12.21.1.08.05-1004	Кабель комбинированный для систем видеонаблюдения ККСВ-3,7 2x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1006	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПуЭ 3x2x0,9	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1008	Кабель управления КУПВ 14x0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1010	Кабель управления КУПВ 14x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1012	Кабель управления КУПВ 19x0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1014	Кабель управления КУПВ 19x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1016	Кабель управления КУПВ 24x0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1018	Кабель управления КУПВ 24x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1020	Кабель управления КУПВ 27x0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1022	Кабель управления КУПВ 37x0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1024	Кабель управления КУПВ 37x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1026	Кабель управления КУПВ 52x0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1028	Кабель управления КУПВ 52x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1030	Кабель управления КУПВ 61x0,35	1000 м

27.32.13.21.1.08.05-1032	Кабель управления КУПВ 61х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1034	Кабель управления КУПВ 7х0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1036	Кабель управления КУПВ 7х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1038	Кабель управления КУПВ 91х0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1040	Кабель управления КУПВ 91х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1042	Кабель управления КУПР 24х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1044	Кабель для электродов, с разъемами, длина 1,5 м	10 шт
27.32.13.21.1.08.05-1046	Кабель управления КУПР 14х0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1048	Кабель управления КУПР 14х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1050	Кабель управления КУПР 14х0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1052	Кабель управления КУПР 14х1	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1054	Кабель управления КУПР 14х1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1056	Кабель управления КУПР 19х0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1058	Кабель управления КУПР 19х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1060	Кабель управления КУПР 19х1	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1062	Кабель управления КУПР 19х1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1064	Кабель управления КУПР 24х0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1066	Кабель управления КУПР 24х1	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1068	Кабель управления КУПР 24х1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1070	Кабель управления КУПР 27х0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1072	Кабель управления КУПР 27х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1074	Кабель управления КУПР 27х1	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1076	Кабель управления КУПР 27х1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1078	Кабель управления КУПР 30х0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1080	Кабель управления КУПР 30х1	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1082	Кабель управления КУПР 30х1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1084	Кабель управления КУПР 37х0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1086	Кабель управления КУПР 37х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1088	Кабель управления КУПР 37х1	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1090	Кабель управления КУПР 37х1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1092	Кабель управления КУПР 4х0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1094	Кабель управления КУПР 4х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1096	Кабель управления КУПР 4х1	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1098	Кабель управления КУПР 4х1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1100	Кабель управления КУПР 52х0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1102	Кабель управления КУПР 52х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1104	Кабель управления КУПР 61х0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1106	Кабель управления КУПР 61х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1108	Кабель управления КУПР 7х0,35	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1110	Кабель управления КУПР 7х0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1112	Кабель управления КУПР 7х0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1114	Кабель управления КУПР 7х1	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1116	Кабель управления КУПР 7х1,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1118	Кабель управления КУПР 91х0,35	1000 м



27.32.13.21.1.08.05-1120	Кабель управления КУПР 91x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1122	Кабель управления КУПР 30x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.05-1124	Кабель сигнально-блокировочный СБЗПу 19x2x0,9	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-0015	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16+1x25-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-0020	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x25+54,6-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-0021	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x25+54,6+2x16-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-0025	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35+54,6	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-0029	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+54,6	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-0032	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+54,6-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-0033	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+54,6+2x16-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-0034	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+70	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-0047	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x50-20	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-20	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-0051	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x95-20	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-0053	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x120-20	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-0055	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x150-20	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-0062	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x16	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-0063	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x25-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-0065	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x16-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-0066	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x25-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-1000	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x120+1x70-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-1002	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x120+1x70+1x16-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-1004	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x150+1x70-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-1006	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x150+1x70+1x16-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-1008	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x150+1x70+2x16-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-1010	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x25+1x54,6+1x16-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-1012	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35+1x54,6+1x16-0,6/1	1000 м

27.32.14.21.2.01.01-1014	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35+1x54,6+2x16-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-1016	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+1x54,6+1x16-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-1018	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+1x54,6+1x25-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-1020	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+1x54,6+2x16-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-1022	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+1x54,6+2x25-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-1024	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+1x54,6+1x16-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-1026	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+1x54,6+1x25-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-1028	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+1x54,6+2x25-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-1030	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+1x70+1x16-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-1032	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+1x70+2x16-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-1034	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x95+1x54,6-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.01-1036	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x95+1x54,6+2x16-0,6/1	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм <sup>2</sup>	т
27.32.14.21.2.01.02-0143	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 10 мм <sup>2</sup>	т
27.32.14.21.2.01.02-0148	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 70 мм <sup>2</sup>	т
27.32.13.21.2.02.01-0011	Провод антенный МА, сечение 1,5	т
27.32.13.21.2.02.01-0012	Провод антенный МА, сечение 2,5	т
27.32.13.21.2.02.01-0013	Провод антенный МА, сечение 4	т
27.32.13.21.2.02.01-0014	Провод антенный МА, сечение 6	т
27.32.13.21.2.02.01-0015	Провод антенный МА, сечение 10	т
27.32.13.21.2.02.01-0021	Провод антенный МГ, сечение 1,5	1000 м
27.32.13.21.2.02.01-0022	Провод антенный МГ, сечение 2,5	1000 м
27.32.13.21.2.02.01-0023	Провод неизолированный медный гибкий для электрических установок и антенн, марка МГ, сечение 4 мм <sup>2</sup>	т
27.32.13.21.2.02.01-0024	Провод антенный МГ, сечение 6	1000 м
27.32.13.21.2.02.01-0026	Провод неизолированный медный гибкий для электрических установок и антенн, марка МГ, сечение 10 мм <sup>2</sup> , с числом проволок 49, номинальный диаметр проволоки 0,52 мм	1000 м
27.32.13.21.2.02.01-0027	Провод антенный МГ, сечение 16	1000 м
27.32.13.21.2.02.01-0028	Провод антенный МГ, сечение 25	1000 м
27.32.13.21.2.02.01-0029	Провод антенный МГ, сечение 35	1000 м
27.32.13.21.2.02.01-0030	Провод антенный МГ, сечение 50	1000 м

27.32.13.21.2.02.01-0031	Провод антенный МГ, сечение 70	1000 м
27.32.13.21.2.02.01-0032	Провод антенный МГ, сечение 95	1000 м
27.32.13.21.2.02.01-0033	Провод антенный МГ, сечение 120	1000 м
27.32.13.21.2.02.01-0034	Провод антенный МГ, сечение 150	1000 м
27.32.13.21.2.02.01-0035	Провод антенный МГ, сечение 185	1000 м
27.32.13.21.2.02.01-0036	Провод антенный МГ, сечение 240	1000 м
27.32.13.21.2.02.01-0037	Провод антенный МГ, сечение 300	1000 м
27.32.13.21.2.02.01-0038	Провод антенный МГ, сечение 400	1000 м
27.32.13.21.2.02.01-0039	Провод антенный МГ, сечение 500	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0001	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х0,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0002	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х0,35-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0003	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х0,75-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0004	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х1-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0005	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х1,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0006	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х2,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0007	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х4-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0008	Провод силовой с медными жилами РПШ 2х6-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0009	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х0,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0010	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х0,35-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0011	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х0,75-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0012	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х1-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0013	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х1,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0014	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х2,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0015	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х4-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0016	Провод силовой с медными жилами РПШ 3х6-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0017	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 1х0,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0018	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 1х0,35-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0019	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 1х0,75-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0020	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 1х1-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0021	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 1х1,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0022	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х0,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0023	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х0,35-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0024	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х0,75-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0025	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х1-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0026	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х1,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0027	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х2,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0028	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х4-380	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-0029	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2х6-380	1000 м





27.32.13.21.2.02.02-1140	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x10-660	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-1142	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-1144	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x4-660	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-1146	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x6-660	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-1148	Провод силовой с медными жилами РПШ 4x0,75-660	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-1150	Провод силовой с медными жилами РПШ 4x1-660	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-1152	Провод силовой с медными жилами РПШ 4x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-1154	Провод силовой с медными жилами РПШ 4x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-1156	Провод силовой с медными жилами РПШ 5x1-660	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-1158	Провод силовой с медными жилами РПШ 5x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-1160	Провод силовой с медными жилами РПШ 5x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-1162	Провод силовой с медными жилами РПШ 6x1-660	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-1164	Провод силовой с медными жилами РПШ 6x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-1166	Провод силовой с медными жилами РПШ 6x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-1168	Провод силовой с медными жилами РПШ 7x1-660	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-1170	Провод силовой с медными жилами РПШ 7x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-1172	Провод силовой с медными жилами РПШ 7x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-1174	Провод силовой с медными жилами РПШ 8x1-660	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-1176	Провод силовой с медными жилами РПШ 8x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-1178	Провод силовой с медными жилами РПШ 8x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-1180	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3x0,75-660	1000 м
27.32.13.21.2.02.02-1182	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 7x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.02.03-0001	Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марка ПКСВ-2, двухжильные	1000 м
27.32.13.21.2.02.03-0002	Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марка ПКСВ, с двумя медными однопроволочными жилами, диаметр 0,5 мм	1000 м
27.32.13.21.2.02.03-1010	Провод кроссовый стационарный ПКСВ 3x0,5	1000 м
27.32.13.21.2.02.03-1012	Провод кроссовый стационарный ПКСВ 4x0,5	1000 м
27.32.13.21.2.02.04-0001	Провод связи с двумя параллельно уложенными жилами, диаметр 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией, с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена, марка ПРППМ, сечение 2x1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.13.21.2.02.04-0002	Провод трансляционный с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.13.21.2.02.04-1006	Провод телефонный ПРППМ 2x0,9	1000 м
27.32.13.21.2.02.04-1008	Провод трансляционный ПВЖ 1x1,4	1000 м
27.32.13.21.2.02.04-1010	Провод трансляционный ПВЖ 1x1,8	1000 м

27.32.13.21.2.02.04-1012	Провод трансляционный ПТПЖ 2x0,6	1000 м
27.32.13.21.2.02.04-1014	Провод трансляционный ПТПЖ 2x1,2	1000 м
27.32.13.21.2.02.05-0001	Кабель связи распределительный РВШЭ 1x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.2.02.05-0101	Провод телефонный распределительный однопарный с медными однопроволочными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, марки ТРВ, диаметр 0,5 мм	1000 м
27.32.13.21.2.02.05-0102	Провод телефонный распределительный ТРП 2x0,4	1000 м
27.32.13.21.2.02.05-0103	Провод телефонный распределительный ТРП 2x0,5	1000 м
27.32.13.21.2.02.05-1000	Кабель связи распределительный РВШЭ 5x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.2.02.05-1006	Провод телефонный линейный ЛТВ-В 2x0,6	1000 м
27.32.13.21.2.02.05-1008	Провод телефонный линейный ЛТВ-П 2x0,6	1000 м
27.32.13.21.2.02.05-1010	Провод телефонный распределительный ТРВ 2x0,4	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-0001	Провод монтажный низковольтный с гибкой многопроволочной жилой изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката, марка ПМВГ, сечение 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-0002	Провод монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марка МЭШДЛ, сечение 0,2 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-0003	Провод монтажный с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией, экранированный с двумя жилами из медной луженной проволокой, марка МГШВЭ, сечение 0,50 мм	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-0006	Провод монтажный с пластмассовой изоляцией, одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы, марка НВ, класс 1, сечение 0,75 мм, номинальное напряжение 600 В	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1002	Провод монтажный МГШВ 1x0,14-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1004	Провод монтажный МГШВ 1x0,2-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1006	Провод монтажный МГШВ 1x0,35-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1008	Провод монтажный МГШВ 1x0,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1010	Провод монтажный МГШВ 1x0,75-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1012	Провод монтажный МГШВ 1x1-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1014	Провод монтажный МГШВ 1x1,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1018	Провод монтажный МГШВЭ 1x0,14-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1020	Провод монтажный МГШВЭ 1x0,2-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1022	Провод монтажный МГШВЭ 1x0,35-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1024	Провод монтажный МГШВЭ 1x0,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1026	Провод монтажный МГШВЭ 1x0,75-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1028	Провод монтажный МГШВЭ 2x0,12-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1030	Провод монтажный МГШВЭ 2x0,35-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1032	Провод монтажный МГШВЭ 2x0,75-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1034	Провод монтажный МГШВЭ 3x0,35-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1036	Провод монтажный МГШВЭ 3x0,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1038	Провод монтажный МГШВЭ 3x0,75-380	1000 м

27.32.13.21.2.03.02-1040	Провод монтажный МГШВЭ 3x1,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1070	Провод монтажный МГШВ 1x0,2-1000	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1072	Провод монтажный МГШВ 1x0,35-1000	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1074	Провод монтажный МГШВ 1x0,5-1000	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1076	Провод монтажный МГШВ 1x0,75-1000	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1078	Провод монтажный МГШВ 1x1-1000	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1080	Провод монтажный МГШВ 1x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1082	Провод монтажный МГШВ 1x0,12-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1084	Провод монтажный МГШВЭ 1x0,2-1000	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1086	Провод монтажный МГШВЭ 1x0,35-1000	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1088	Провод монтажный МГШВЭ 1x0,5-1000	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1090	Провод монтажный МГШВЭ 1x0,75-1000	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1092	Провод монтажный МГШВЭ 2x0,35-1000	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1094	Провод монтажный МГШВЭ 2x0,75-1000	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1096	Провод монтажный МГШВЭ 1x0,12-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1098	Провод монтажный НВ-1 1x0,12-1000	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1100	Провод монтажный НВ-1 1x0,5-1000	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1102	Провод монтажный НВ-1 1x0,12-600	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1104	Провод монтажный НВ-1 1x0,2-600	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1106	Провод монтажный НВ-1 1x0,35-600	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1108	Провод монтажный НВ-1 1x0,5-600	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1110	Провод монтажный НВ-1 1x1-600	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1112	Провод монтажный НВЭ-3 1x1-600	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1114	Провод монтажный НВЭ-4 1x0,5-600	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1116	Провод монтажный НВЭ-3 1x0,75-600	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1118	Провод монтажный НВМ-1 1x0,5-1000	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1120	Провод монтажный НВМ-1 1x1-1000	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1122	Провод монтажный НВМ-1 1x0,35-600	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1124	Провод монтажный НВМ-1 1x0,5-600	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1126	Провод монтажный НВМ-1 1x0,75-600	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1128	Провод монтажный НВМ-1 1x1-600	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1130	Провод монтажный НВМ-3 1x0,75-1000	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1132	Провод монтажный НВМ-3 1x1-1000	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1134	Провод монтажный НВМ-3 1x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1136	Провод монтажный НВМ-3 1x0,75-600	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1138	Провод монтажный НВМ-3 1x1-600	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1140	Провод монтажный НВМ-3 1x1,5-600	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1142	Провод монтажный НВМ-3 1x2,5-600	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1144	Провод монтажный ПМСВ 2x1,2-250	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1146	Провод монтажный ПМСВ 4x1,2-250	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1148	Провод монтажный ПМСП 2x1,2-250	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1150	Провод монтажный ПМСП 4x1,2-250	1000 м



27.32.13.21.2.03.03-0016	Провод силовой гибкий, напряжение с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанный кремнийорганическим лаком, марка ПСУ-180, сечение 6 мм <sup>2</sup> , напряжение до 380 В	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0031	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 4-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0032	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 0,75-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0033	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 1-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0034	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 1,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0035	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 2,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0036	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 6-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0037	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 10-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0038	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 16-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0039	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 25-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0040	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 35-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0041	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 50-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0042	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 70-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0043	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 95-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-0044	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 120-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1000	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 10-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1002	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 120-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1004	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 16-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1006	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 25-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1008	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 35-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1010	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 4-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1012	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 50-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1014	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 6-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1016	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 70-660	1000 м

27.32.13.21.2.03.03-1018	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВКВ 95-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1020	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 2x0,75-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1022	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 2x1,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1024	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 2x1-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1026	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 2x2,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1028	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 3x0,75-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1030	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 3x1,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1032	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 3x1-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1034	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 3x2,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1036	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 4x0,75-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1038	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 4x1,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1040	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 4x1-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1042	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 4x2,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1044	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 4x4-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1046	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 5x1,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1048	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 5x2,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1050	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 5x4-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1052	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВСнг-LS 2x0,75-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1054	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВСнг-LS 2x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1056	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВСнг-LS 2x1-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1058	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВСнг-LS 2x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1060	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВСнг-LS 2x4-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1062	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВСнг-LS 3x0,75-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1064	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВСнг-LS 3x1-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1066	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВСнг-LS 3x2,5-660	1000 м

27.32.13.21.2.03.03-1068	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВСнг-LS 3x4-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1070	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВСнг-LS 4x0,75 -660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1072	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВСнг-LS 4x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1074	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВСнг-LS 4x1-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1076	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВСнг-LS 4x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1078	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВСнг-LS 4x4-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1080	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВСнг-LS 5x0,75-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1082	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВСнг-LS 5x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1084	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВСнг-LS 5x1-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1086	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВСнг-LS 5x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1094	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 2x0,75+1x0,75-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1098	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 2x1+1x1-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1100	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 2x1,5+1x1,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1116	Провод силовой гибкий с медными жилами ПВС 4x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.04-1000	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 2x10-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.04-1002	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 2x16-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.04-1004	Провод силовой с алюминиевыми жилами АВТ 2x6-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.04-1006	Провод силовой с алюминиевыми жилами облегченный АВТВ 2x10-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.04-1008	Провод силовой с алюминиевыми жилами облегченный АВТВ 2x16-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.04-1010	Провод силовой с алюминиевыми жилами облегченный АВТВ 2x6-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0041	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 0,5-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0042	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 0,75-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0043	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0044	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1,2-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0045	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1,5-450	1000 м

27.32.13.21.2.03.05-0046	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 2-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0047	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 2,5-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0048	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 3-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0050	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 5-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0052	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 8-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0056	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 35-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0057	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 50-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0058	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 70-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0060	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x0,5-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0061	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x0,75-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0062	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x1-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0063	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 1,2-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0064	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x1,5-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0065	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 2-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x2,5-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0067	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 3-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0068	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x4-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0069	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 5-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0070	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 6-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0071	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 8-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x10-450	1000 м

27.32.13.21.2.03.05-0073	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 16-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x25-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0075	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x35-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x50-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0077	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x70-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0078	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x95-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0081	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2x0,75-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0082	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2x1-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0083	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2x1,2-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0084	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2x1,5-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2x2-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0086	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2x2,5-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0087	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2x3-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0088	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2x4-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0089	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3x0,75-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0090	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3x1-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0091	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3x1,2-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0092	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3x1,5-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0093	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3x2-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0094	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3x2,5-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0095	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3x3-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-0096	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3x4-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-1000	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ2 0,5-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-1002	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ2 0,75-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-1004	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ2 1,2-450	1000 м



27.32.13.21.2.03.05-1056	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ4 25-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-1058	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ4 3-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-1060	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ4 35-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-1062	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ4 4-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-1064	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ4 50-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-1066	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ4 5-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-1068	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ4 6-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-1070	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ4 70-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-1072	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ4 8-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-1074	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ4 95-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-1076	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x16-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-1078	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x6-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-1096	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 120-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-1098	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 185-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-1100	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 240-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-1102	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ2 240-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.06-0001	Провод силовой с медными жилами ПРН 1x6-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.06-0002	Провод силовой с медными жилами ПРН 1x16-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.06-1000	Провод силовой с медными жилами ПРН 1x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.06-1002	Провод силовой с медными жилами ПРН 1x10-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.06-1004	Провод силовой с медными жилами ПРН 1x120-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.06-1006	Провод силовой с медными жилами ПРН 1x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.06-1008	Провод силовой с медными жилами ПРН 1x25-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.06-1010	Провод силовой с медными жилами ПРН 1x35-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.06-1012	Провод силовой с медными жилами ПРН 1x4-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.06-1014	Провод силовой с медными жилами ПРН 1x50-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.06-1016	Провод силовой с медными жилами ПРН 1x70-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.06-1018	Провод силовой с медными жилами ПРН 1x95-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.08-0011	Шнур ШВВП 2x0,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.08-0012	Шнур ШВВП 2x0,75-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.08-0013	Шнур ШВВП 3x0,5-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.08-0014	Шнур ШВВП 3x0,75-380	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-0001	Провод силовой АПРН 1x6-660	1000 м

27.32.13.21.2.03.09-0002	Провод силовой АПРН 1x10-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1002	Провод силовой с алюминиевыми жилами АПРН 1x120-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1004	Провод силовой с алюминиевыми жилами АПРН 1x16-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1006	Провод силовой с алюминиевыми жилами АПРН 1x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1008	Провод силовой с алюминиевыми жилами АПРН 1x25-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1010	Провод силовой с алюминиевыми жилами АПРН 1x4-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1012	Провод силовой с алюминиевыми жилами АПРН 1x50-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1014	Провод силовой с алюминиевыми жилами АПРН 1x70-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1016	Провод силовой с алюминиевыми жилами АПРН 1x95-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1018	Провод силовой с медными жилами ПРГН 1x0,75-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1020	Провод силовой с медными жилами ПРГН 1x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1022	Провод силовой с медными жилами ПРГН 1x10-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1024	Провод силовой с медными жилами ПРГН 1x120-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1026	Провод силовой с медными жилами ПРГН 1x1-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1028	Провод силовой с медными жилами ПРГН 1x16-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1030	Провод силовой с медными жилами ПРГН 1x25-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1032	Провод силовой с медными жилами ПРГН 1x35-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1034	Провод силовой с медными жилами ПРГН 1x50-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1036	Провод силовой с медными жилами ПРГН 1x6-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1038	Провод силовой с медными жилами ПРГН 1x70-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1040	Провод силовой с медными жилами ПРГН 1x95-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1042	Провод телефонный ПРПВМ 2x0,8	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1044	Провод телефонный ПРПВМ 2x0,9	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1046	Провод силовой с медными жилами ПРТО 10x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1048	Провод силовой с медными жилами ПРТО 10x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1050	Провод силовой с медными жилами ПРТО 14x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1052	Провод силовой с медными жилами ПРТО 14x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1054	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x0,75-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1056	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x10-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1058	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x120-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1060	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x1-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1062	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x16-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1064	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1066	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x25-660	1000 м







27.32.13.21.2.03.09-1212	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРМ 35-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1214	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРМ 50-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1216	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРМ 70-660	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1218	Провод силовой с медными жилами для подвижного состава ППСРМ 95-660	1000 м
27.32.14.21.2.03.09-1220	Провод силовой гибкий с медными жилами для электрифицированного транспорта ПС 1x120-3	1000 м
27.32.14.21.2.03.09-1222	Провод силовой гибкий с медными жилами для электрифицированного транспорта ПС 1x150-3	1000 м
27.32.14.21.2.03.09-1224	Провод силовой гибкий с медными жилами для электрифицированного транспорта ПС 1x240-3	1000 м
27.32.14.21.2.03.09-1226	Провод силовой с медными жилами ПС 300-3000	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1228	Провод монтажный высоковольтный ПВМТ-40 0,35	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1230	Провод саперный СПП-1 1x0,5	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1232	Провод саперный СПП-2 1x0,5	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-1234	Провода силовые с алюминиевой жилой в резиновой изоляции, напряжение 660 В, АПРН, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.31.12.21.9.01.02-1010	Кабель волоконно-оптический ОКБнг(А)-НФ-0,22-4Т-(3,0), 4 класс безопасности	1000 м
27.31.12.21.9.01.02-1012	Кабель оптический ОКБнг(А)-НФ-0,22-4Т-(3,0), 4 класс безопасности	1000 м
27.31.12.21.9.01.02-1014	Кабель оптический ОКБнг(А)-НФ-0,7(62,5)-10П-(7,0), 4 класс безопасности	1000 м
27.31.12.21.9.01.02-1016	Кабель оптический ОКГнг(А)-0,7(50)-4П-(1,5), 4 класс безопасности	1000 м
27.31.12.21.9.01.02-1018	Кабель оптический ОКГнг(А)-0,7(50)-8-ЦСЭ, 4 класс безопасности	1000 м
27.31.12.21.9.01.02-1020	Кабель оптический ОКГнг(А)-0,7(62,5)-4П-(1,5), 4 класс безопасности	1000 м
27.31.12.21.9.01.02-1022	Кабель оптический ОКГнг(А)-НФ-0,22-2П-(1,5), 4 класс безопасности	1000 м
27.31.12.21.9.01.02-1024	Кабель оптический ОКГнг(С)-0,22-4П, 4 класс безопасности	1000 м
27.31.12.21.9.01.02-1026	Кабель оптический ОКГнг(С)-0,7(50)-4П, 4 класс безопасности	1000 м
27.31.12.21.9.01.02-1028	Кабель оптический ОКГ-НГ-0,22-4П-(2,7), 4 класс безопасности	1000 м
27.31.12.21.9.01.02-1030	Кабель оптический ОКЛнг(А)-0,22-4П-(1,5), 4 класс безопасности	1000 м
27.31.12.21.9.01.02-1032	Кабель оптический ОКЛнг(А)-НФ-0,7(62,5)-12П-(1,5), 4 класс безопасности	1000 м
27.31.12.21.9.01.02-1034	Кабель оптический ОКЛнг(А)-НФ-0,7(62,5)-16П-(1,5), 4 класс безопасности	1000 м
27.31.12.21.9.01.02-1036	Кабель оптический ОКЛнг(А)-НФ-0,7(62,5)-8П-(1,5), 4 класс безопасности	1000 м
27.31.12.21.9.01.02-1038	Кабель оптический ОКЛнг(В)-0,22-8П-(3,0), 4 класс безопасности	1000 м

27.31.12.21.9.01.02-1040	Кабель оптический ОКЛнг(А)-0,22-16П-(1,5) класс безопасности	1000 м
27.31.12.21.9.01.02-1042	Кабель оптический ОКЛнг(А)-0,22-24П-(1,5) класс безопасности	1000 м
27.31.12.21.9.01.02-1044	Кабель оптический ОКЛнг(А)-HF-0,7(50)-4П-(1,5), 4 класс безопасности	1000 м
27.31.12.21.9.01.02-1046	Кабель оптический ОКЛнг(В)-0,22-12П-(3,0), 4 класс безопасности	1000 м
27.31.12.21.9.01.02-1048	Кабель оптический ОКЛнг(В)-0,7(62,5)-16П-(1,5), 4 класс безопасности	1000 м
27.31.12.21.9.01.02-1050	Кабель оптический ОКЛнг-0,7(50)-4П-(1,5), 4 класс безопасности	1000 м
27.31.12.21.9.01.02-1052	Кабель оптический ОКЛнг-0,7(62,5)-1П-(7,0), 4 класс безопасности	1000 м
27.31.12.21.9.01.02-1054	Кабель оптический ОКЛнг-0,7(62,5)-2П-(1,5), 4 класс безопасности	1000 м
27.31.12.21.9.01.02-1056	Кабель оптический ОКЛнг-0,7(62,5)-4П-(1,5), 4 класс безопасности	1000 м
27.32.12.21.9.02.01-1010	Кабель телевизионный гибкий КТППнг(А)-HF 3x1+34x0,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1020	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГВВнг(А)-FRLS 4x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1022	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГВВнг(А)-FRLS 4x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1024	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГВВнг(А)-FRLS 5x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1026	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГВВнг(А)-LS 10x0,5-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1028	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГВВнг(А)-LS 3x0,75-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1030	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГВВнг(А)-LS 4x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1046	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 2x1, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1048	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 2x1, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1050	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 2x1, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1052	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 4x0,75, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1054	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 4x0,75, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1056	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 4x0,75, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1058	Кабель контрольный КВБбШв 4x1,5, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1060	Кабель контрольный КПоЭПЭнг-HF 14x2,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1062	Кабель контрольный КПоЭПЭнг-HF 5x2,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1064	Кабель контрольный КПоЭПЭнг-HF 7x0,75	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1066	Кабель контрольный КПоПЭнг-HF 10x1	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1068	Кабель контрольный КПоПЭнг-HF 14x1	1000 м

27.32.13.21.9.02.02-1070	Кабель контрольный КПоПЭнг-НФ 19х1	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1072	Кабель контрольный КПоПЭнг-НФ 27х1	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1074	Кабель контрольный КПоПЭнг-НФ 37х1	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1076	Кабель контрольный КПоПЭнг-НФ 4х1,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1078	Кабель контрольный КПоПЭнг-НФ 4х2,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1080	Кабель контрольный КПоПЭнг-НФ 5х1	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1082	Кабель контрольный КПоПЭнг-НФ 5х1,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1084	Кабель контрольный КПоПЭнг-НФ 7х1	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1086	Кабель контрольный КПоПЭнг-НФ 7х1,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1088	Кабель контрольный КПоЭПЭнг-FRHF 10х1,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1090	Кабель контрольный КПоЭПЭнг-FRHF 10х4	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1092	Кабель контрольный КПоЭПЭнг-FRHF 14х1,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1094	Кабель контрольный КПоЭПЭнг-FRHF 14х2,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1096	Кабель контрольный КПоЭПЭнг-FRHF 27х1,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1098	Кабель контрольный КПоЭПЭнг-FRHF 4х1,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1100	Кабель контрольный КПоЭПЭнг-FRHF 7х1,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1102	Кабель контрольный КПоЭПЭнг-FRHF 7х4	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1104	Кабель контрольный КПоЭПЭнг-FRHF 7х6	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1106	Кабель контрольный КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,8, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1108	Кабель контрольный КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х1,38, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1110	Кабель контрольный КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,8, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1112	Кабель контрольный КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х1,38, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1114	Кабель контрольный КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х1,38, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1116	Кабель контрольный КПЭПнг-НФ 4х2х1,13	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1118	Кабель контрольный КПЭПнг-НФ 6х2х0,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1120	Кабель контрольный КПоЭПЭнг-НФ 4х1,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1122	Кабель измерительный терморadiационностойкий КПЭТИнг-FRHF 12х2х0,35	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1124	Кабель измерительный терморadiационностойкий КПЭТИнг-FRHF 14х2х0,35	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1126	Кабель измерительный терморadiационностойкий КПЭТИнг-FRHF 1х2х0,7	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1128	Кабель измерительный терморadiационностойкий КПЭТИнг-FRHF 2х2х0,35	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1130	Кабель измерительный терморadiационностойкий КПЭТИнг-FRHF 7х2х0,35	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1132	Кабель измерительный терморadiационностойкий КПЭТИнг-FRHF 7х2х0,7	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1134	Кабель измерительный терморadiационностойкий КПЭТИнг-НФ 12х2х0,35	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1136	Кабель измерительный терморadiационностойкий КПЭТИнг-НФ 12х2х0,7	1000 м

27.32.13.21.9.02.02-1138	Кабель измерительный терморadiационностойкий КПЭТИнг-НФ 14x2x0,35	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1140	Кабель измерительный терморadiационностойкий КПЭТИнг-НФ 1x2x0,35	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1142	Кабель измерительный терморadiационностойкий КПЭТИнг-НФ 2x2x0,35	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1144	Кабель измерительный терморadiационностойкий КПЭТИнг-НФ 7x2x0,35	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1146	Кабель измерительный терморadiационностойкий КПЭТИнг-ХА-НФ 1x2x0,7	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1148	Кабель измерительный терморadiационностойкий КПЭТИнг-ХК-НФ 1x2x0,7	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1150	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 7x1,5-500, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1152	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 7x1,5-500, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1154	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 7x1,5-500, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1156	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 7x1,5-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1158	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 7x1,5-1000, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1160	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 7x1,5-1000, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1162	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 37x0,5-500, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1164	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 37x0,5-500, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1166	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 37x0,5-500, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1168	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 37x0,5-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1170	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 37x0,5-1000, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1172	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 37x0,5-1000, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1174	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 2x0,5-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1178	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 2x0,5-1000, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1182	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 2x0,5-1000, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1186	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 10x1-500, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1190	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 10x1-500, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1194	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 10x1-500, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1198	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 10x1-1000, 2 класс безопасности	1000 м









27.32.13.21.9.02.02-1386	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 4x1,5-500, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1388	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 4x1,5-500, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1390	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 7x0,75-500, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1392	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 7x0,75-500, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1394	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 7x0,75-500, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1396	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 7x0,75-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1398	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 7x0,75-1000, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1400	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 7x0,75-1000, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1402	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 7x1-500, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1404	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 7x1-500, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1406	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 7x1-500, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1408	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 10x0,5-500, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1410	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 10x0,5-500, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1412	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 10x0,5-500, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1414	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 10x0,5-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1416	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 10x0,5-1000, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1418	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 10x0,5-1000, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1420	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 12x1-500, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1422	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 12x1-500, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1424	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 12x1-500, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1426	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 12x1-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1428	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 12x1-1000, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1430	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 12x1-1000, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1432	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 14x0,5-500, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1434	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 14x0,5-500, 3 класс безопасности	1000 м















27.32.13.21.9.02.02-1742	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 4x1,5-1000, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1744	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x0,5-500, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1746	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x0,5-500, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1748	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x0,5-500, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1750	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x0,75-500, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1752	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x0,75-500, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1754	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x0,75-500, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1756	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x1-500, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1758	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x1-500, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1760	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x1-500, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1762	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x1,5-500, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1764	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x1,5-500, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1766	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x1,5-500, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1768	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x1,5-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1772	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x1,5-1000, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1778	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x1,5-1000, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1780	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 2x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1782	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 19x0, 3-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1784	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 19x1-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1786	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 24x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1788	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 27x0, 3-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1790	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 27x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1792	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 37x0, 3-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1794	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 37x1-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1796	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 4x0, 3-500	1000 м

27.32.13.21.9.02.02-1798	Кабель малогабаритный КМПвЭВнг(A)-FRLS 7x0, 3-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1800	Кабель малогабаритный КМПЭВнг(A)-LS 12x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1802	Кабель малогабаритный КМПЭВнг(A)-LS 19x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1804	Кабель малогабаритный КМПЭВнг(A)-LS 4x1-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1806	Кабель малогабаритный КМПЭВнг(A)-LS 7x1-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1808	Кабель малогабаритный КМПВнг(A)-LS 10x1-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1810	Кабель малогабаритный КМПВнг(A)-LS 1x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1812	Кабель малогабаритный КМПВнг(A)-LS 24x0,35-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1814	Кабель малогабаритный КМПВнг(A)-LS 2x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1816	Кабель малогабаритный КМПВнг(A)-LS 2x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1818	Кабель малогабаритный КМПВнг(A)-LS 2x1-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1820	Кабель малогабаритный КМПВнг(A)-LS 3x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1822	Кабель малогабаритный КМПВнг(A)-LS 3x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1824	Кабель малогабаритный КМПВнг(A)-LS 7x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1826	Кабель малогабаритный КМПвВЭВнг(A)-FRLS 10x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1828	Кабель малогабаритный КМПвВЭВнг(A)-FRLS 10x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1830	Кабель малогабаритный КМПвВЭВнг(A)-FRLS 14x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1832	Кабель малогабаритный КМПвВЭВнг(A)-FRLS 14x1-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1834	Кабель малогабаритный КМПвВЭВнг(A)-FRLS 14x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1836	Кабель малогабаритный КМПвВЭВнг(A)-FRLS 19x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1838	Кабель малогабаритный КМПвВЭВнг(A)-FRLS 37x1-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1840	Кабель малогабаритный КМПвВЭВнг(A)-FRLS 3x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1842	Кабель малогабаритный КМПвВЭВнг(A)-FRLS 4x0,35-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1844	Кабель малогабаритный КМПвВЭВнг(A)-FRLS 4x1-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1846	Кабель малогабаритный КМПвВЭВнг(A)-FRLS 4x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1848	Кабель малогабаритный КМПвВЭВнг(A)-FRLS 7x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1850	Кабель малогабаритный КМПвВЭВнг(A)-FRLS 7x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1852	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 10x0,35-500, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1854	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 10x1-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1856	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 4x0,35-500	1000 м

27.32.13.21.9.02.02-1858	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1860	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,35-500, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1862	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1864	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 7x1,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1866	Кабель малогабаритный КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 12x0,5-500, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1868	Кабель малогабаритный КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 12x0,75-500, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1870	Кабель малогабаритный КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 12x1-500, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1872	Кабель малогабаритный КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 12x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1874	Кабель малогабаритный КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 14x0,5-500, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1876	Кабель малогабаритный КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 16x2x0,35-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1878	Кабель малогабаритный КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 16x2x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1880	Кабель малогабаритный КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 19x0,75-500, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1882	Кабель малогабаритный КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 4x0,5-500, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1884	Кабель малогабаритный КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 4x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1886	Кабель малогабаритный КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 7x0,5-500, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1888	Кабель малогабаритный КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 7x0,75-500, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1890	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 10x1,5-1000, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1894	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 123x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1896	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 19x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1898	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 2x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1900	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 2x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1902	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 2x1-1000, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1904	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 30x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1906	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 37x0,5-500, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1908	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 3x0,35-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1910	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 3x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1912	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 3x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1914	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 4x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1916	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 4x0,5-1000, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м

27.32.13.21.9.02.02-1918	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 4x1-1000, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1920	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 4x1,5-1000, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1922	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(А)-LS 7x1-1000, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1924	Кабель малогабаритный КМПЭВнг(А)-LS 2x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1926	Кабель малогабаритный КМПЭВнг(А)-LS 3x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1928	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x0,35-500, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1930	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x0,5-500, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1932	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x0,75-500, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1934	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 16x2x0,35-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1936	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 16x2x0,75-500, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1938	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x0,35-500, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1940	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x0,5-500, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1942	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x2x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1944	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x0,35-500, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1946	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,35-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1948	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,5-500, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1950	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x1-500, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1952	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,35-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1954	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,75-500, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1956	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x1-500, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1958	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x1,5-500, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1960	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x1,5-1000, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1962	Кабель малогабаритный КМПЭВЭнг(А)-LS 4x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1964	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x240-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1966	Кабель антивибрационный КАГЭ-1-НФ 3x1-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1968	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x1,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1970	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x2,5, 2 класс безопасности	1000 м







27.32.13.21.9.02.02-2122	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2124	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1,5, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2126	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x2,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2128	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x2,5, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2130	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x4, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2132	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x4, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2134	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x6, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2136	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x6, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2138	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2140	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2142	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2144	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1,5, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2146	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 5x2,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2148	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 5x2,5, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2150	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x1, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2152	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x1, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2154	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x1,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2156	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x1,5, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2158	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x2,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2160	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x2,5, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2162	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x4, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2164	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x6, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2166	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x6, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2168	Кабель малогабаритный КМПвВЭнг(А)-FRLS 10x1-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2170	Кабель малогабаритный КМПвВЭнг(А)-FRLS 7x1-1000	1000 м



27.32.13.21.9.02.02-2172	Кабель малогабаритный КМПвЭВнг(А)-FRLS 19x1-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2174	Кабель малогабаритный КМПвЭВнг(А)-FRLS 4x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2176	Кабель управления КУГВЭВнг(А)-FRLS 7x0,35, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2178	Кабель проводного вещания магистральный МРМПЭ 2x1,2	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2180	Кабель витая пара LAN КС-НФ FTP 4x2x0,51, категория 5е, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2182	Кабель витая пара LAN КС-НФ S/STP 4x2x0,51, категория 5е, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2184	Кабель витая пара LAN КС-НФ UTP 4x2x0,51, категория 5е, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2186	Кабель симметричный для промышленного интерфейса RS-485 КИПвЭВнг(А)-LS 2x2x0,78, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2188	Кабель контрольный КПоПЭнг-FRHF 10x1	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2190	Кабель контрольный КПоПЭнг-FRHF 14x1	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2192	Кабель контрольный КПоПЭнг-FRHF 27x1	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2194	Кабель контрольный КПоПЭнг-FRHF 27x1,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2196	Кабель контрольный КПоПЭнг-FRHF 4x1	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2198	Кабель контрольный КПоПЭнг-FRHF 4x1,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2200	Кабель контрольный КПоПЭнг-FRHF 4x2,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2202	Кабель контрольный КПоПЭнг-FRHF 4x4	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2204	Кабель контрольный КПоПЭнг-FRHF 5x1	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2206	Кабель контрольный КПоПЭнг-FRHF 5x1,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2208	Кабель контрольный КПоПЭнг-FRHF 5x2,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2210	Кабель контрольный КПоПЭнг-FRHF 7x1	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2212	Кабель контрольный КПоПЭнг-FRHF 7x1,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2214	Кабель контрольный КПоПЭнг-FRHF 7x2,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2216	Кабель контрольный КПоПЭнг-FRHF 7x4	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2218	Кабель контрольный КПоПЭнг-НФ 4x1	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2220	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRHF 4x2x0,75, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2222	Кабель управления КУГППнг-НФ 2x0,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2224	Кабель управления КУГППнг-НФ 2x0,75	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2226	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-НФ 10x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2228	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-НФ 16x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2230	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-НФ 1x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2232	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-НФ 20x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2234	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-НФ 2x0,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2236	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-НФ 2x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2238	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-НФ 4x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2240	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-НФ 6x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2242	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-НФ 7x0,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2244	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-НФ 8x2x0,5	1000 м





27.32.13.21.9.02.02-2346	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-НГ 5х10-1000, 2 и 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2348	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-НГ 5х2,5-1000, 2 и 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2350	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-НГ 5х25-1000, 2 и 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2352	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-НГ 5х6-1000, 2 и 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2354	Кабель монтажный МКВВЭнг(А)-LS 3х0,75-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2356	Кабель монтажный МКВВЭнг(А)-LS 3х2х0,75-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2358	Кабель монтажный МКВВЭнг(А)-LS 7х0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2360	Кабель монтажный МКВВЭнг(А)-LS 10х0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2362	Кабель монтажный МКВВЭнг(А)-LS 14х0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2364	Кабель монтажный МКВВЭнг(А)-LS 14х2х0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2366	Кабель монтажный МКВВЭнг(А)-LS 2х0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2368	Кабель монтажный МКВВЭнг(А)-LS 3х0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2370	Кабель монтажный МКВВЭнг(А)-LS 5х0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2372	Кабель монтажный МКПВЭнг(А)-FRLS 3х0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2374	Кабель монтажный МКПВЭнг(А)-FRLS 5х0,5-500	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2376	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х25-660, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2378	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х25-660, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2380	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х25-660, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2382	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х10-660, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2384	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х10-660, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2386	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х10-660, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2388	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х4-660, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2390	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х4-660, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2392	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 2х4-660, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2394	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х10-660, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2396	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х10-660, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2398	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х10-660, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2400	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х120-660, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2402	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х120-660, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2404	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х120-660, 4 класс безопасности	1000 м

























27.32.13.21.9.02.02-2956	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2958	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х70-660, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2960	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х70-660, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2962	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х70-660, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2964	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х95-660, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2966	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х95-660, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2968	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х95-660, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2970	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1х10-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2972	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1х10-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2974	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1х25-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2976	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 1х25-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2978	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3х2,5+1х1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2980	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3х4-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2982	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 3х4-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2984	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГ 4х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2986	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3х1,5-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2988	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2990	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 3х4-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2992	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4х10-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2994	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4х16-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2996	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-2998	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4х25-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3000	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4х4-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3002	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4х50-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3004	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4х6-660	1000 м



27.32.13.21.9.02.02-3006	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 4х70-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3008	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5х10-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3010	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5х120-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3012	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5х16-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3014	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5х25-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3016	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5х35-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3018	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5х4-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3020	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5х6-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3022	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5х70-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3024	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН 5х95-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3026	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГН-Т 2х0,75-660	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х120-1000, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х16-1000, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х35-1000, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х6-1000, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х120-1000, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х150-1000, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х185-1000, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х4-1000, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х50-1000, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х16-1000, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м

27.32.13.21.9.02.02-3050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5x185-1000, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3052	Кабель силовой с медными жилами ВББШвнг(А)-LS 2x6-1000, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3054	Кабель силовой с медными жилами ВББШвнг(А)-LS 3x50+1x25-1000, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3056	Кабель силовой с медными жилами ВББШвнг(А)-LS 4x25-1000, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3058	Кабель силовой с медными жилами ВББШвнг(А)-LS 4x4-1000, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3060	Кабель силовой с медными жилами ВББШвнг(А)-LS 4x6-1000, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3062	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 1x70-1000	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3064	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x150-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3066	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x16-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3068	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x50-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3070	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x6-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3072	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x70-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3074	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3076	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x10-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3078	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x120-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3080	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x16-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3082	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x2,5-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3084	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x25-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3086	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x4-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3088	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x50-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3090	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x6-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3092	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x70-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3094	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x95-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3096	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3098	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x10-1000, 2 класс безопасности	1000 м









27.32.13.21.9.02.02-3302	Кабель силовой с медными жилами ВВГЭнг(А)-FRLS 2x6-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3304	Кабель силовой с медными жилами ВВГЭнг(А)-FRLS 3x4-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3306	Кабель силовой с медными жилами ВВГЭнг(А)-FRLS 4x10-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3308	Кабель силовой с медными жилами ВВГЭнг(А)-FRLS 4x150-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3310	Кабель силовой с медными жилами ВВГЭнг(А)-FRLS 4x2,5-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3312	Кабель силовой с медными жилами ВВГЭнг(А)-FRLS 5x2,5-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3314	Кабель силовой с медными жилами ВВГЭнг(А)-FRLS 5x50-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3316	Кабель силовой с медными жилами ВВГЭнг(А)-LS 4x2,5-1000, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3318	Кабель силовой с медными жилами ВВГЭнг(А)-LS 5x2,5-1000, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3320	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 7x1, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3322	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 7x2,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3324	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 37x1, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3326	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 7x1, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3328	Кабель витая пара LAN КС-НФ S/STP 4x2x0,64, категория 7, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3332	Кабель витая пара LAN КС-НФ UTP 4x2x0,55, категория 6, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3346	Кабель телефонный стационарный ТСВнг-LS 10x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3348	Кабель телефонный ТПВнг-LS 100x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3350	Кабель телефонный ТПВнг-LS 10x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3352	Кабель телефонный ТПВнг-LS 20x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3354	Кабель телефонный ТПВнг-LS 30x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3356	Кабель телефонный ТПВнг-LS 50x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3358	Кабель управления КУГВВЭнг(А)-LS 24x0,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3360	Кабель управления КУГВВЭнг(А)-LS 24x0,5, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3362	Кабель управления КУГВВЭнг(А)-LS 24x0,5, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3364	Кабель управления КУГВЭВнг(А)-LS 24x0,35, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3366	Кабель управления КУГВЭВнг(А)-LS 24x0,35, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3368	Кабель управления КУГВЭВнг(А)-LS 24x0,35, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3370	Кабель управления КУГВВЭнг(А)-LS 14x0,5, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м

27.32.13.21.9.02.02-3372	Кабель управления КУГВВЭнг(А)-LS 7x0,35, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3374	Кабель управления КУГВВЭнг(А)-LS 7x0,5, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3376	Кабель управления КУГВЭВнг(А)-LS 14x0,5, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3378	Кабель управления КУГВЭВнг(А)-LS 7x0,5, 2, 3 и 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3380	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-FRHF 14x2x0,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3382	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-FRHF 14x2x0,5, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3384	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-FRHF 2x2x0,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3386	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-FRHF 2x2x0,5, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3388	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-FRHF 4x2x0,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3390	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-FRHF 4x2x0,5, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3392	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-FRHF 4x2x1, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3394	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-FRHF 4x2x1, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3396	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-FRHF 6x2x0,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3398	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-FRHF 6x2x0,5, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3400	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-FRHF 8x2x0,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3402	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-FRHF 8x2x0,5, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3404	Кабель управления помехозащищенный КУФЭФС 7x0,35	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3406	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-HF 16x2x0,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3410	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-HF 1x2x0,35, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3414	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-HF 24x2x1, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3418	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-HF 24x2x1,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3422	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-HF 2x2x0,35, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3426	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-HF 2x2x1, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3432	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-HF 4x2x0,35, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3434	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-HF 4x2x0,5, 2 класс безопасности	1000 м



27.32.13.21.9.02.02-3438	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-HF 6x2x0,35, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3442	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-HF 8x2x0,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3446	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-HF 10x2x0,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3450	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-HF 14x2x0,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3458	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-HF 1x2x0,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3462	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-HF 20x2x0,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3466	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-HF 24x2x0,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3470	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-HF 2x2x0,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3478	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-HF 30x2x0,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3482	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-HF 37x2x0,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3490	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-HF 6x2x0,5, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3498	Провод установочный водопогружной ВПВ 1x16	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3500	Провод монтажный терморadiационностойкий МСП-FRHF 1x1	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3502	Провод монтажный терморadiационностойкий МСП-FRHF 1x1,5	1000 м
27.32.14.21.9.02.03-1010	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг(А)-LS 2x6-660, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.14.21.9.02.03-1012	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг(А)-LS 2x6-660, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.14.21.9.02.03-1014	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг(А)-LS 2x6-660, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.14.21.9.02.03-1016	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг(А)-LS 3x50+1x25-660, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.14.21.9.02.03-1018	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг(А)-LS 3x50+1x25-660, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.14.21.9.02.03-1020	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг(А)-LS 3x50+1x25-660, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.14.21.9.02.03-1022	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг(А)-LS 4x25-660, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.14.21.9.02.03-1024	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг(А)-LS 4x25-660, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.14.21.9.02.03-1026	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг(А)-LS 4x25-660, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.14.21.9.02.03-1028	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг(А)-LS 4x4-660, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.14.21.9.02.03-1030	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг(А)-LS 4x4-660, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.14.21.9.02.03-1032	Кабель силовой с медными жилами ВБбШвнг(А)-LS 4x4-660, 4 класс безопасности	1000 м





















27.32.14.21.9.02.03-1484	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-НФ 5х6-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.14.21.9.02.03-1486	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-НФ 5х6-1000, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.14.21.9.02.03-1488	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-НФ 5х6-1000, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.14.21.9.02.03-1490	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-НФ 5х70-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.14.21.9.02.03-1492	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-НФ 5х70-1000, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.14.21.9.02.03-1494	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-НФ 5х70-1000, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.14.21.9.02.03-1496	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-НФ 5х95-1000, 2 класс безопасности	1000 м
27.32.14.21.9.02.03-1498	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-НФ 5х95-1000, 3 класс безопасности	1000 м
27.32.14.21.9.02.03-1500	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-НФ 5х95-1000, 4 класс безопасности	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0018	Кабель силовой гибкий КГ 1х50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0041	Кабель силовой гибкий КГ 3х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-0140	Кабель силовой гибкий КГН 3х4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-0006	Кабель силовой АСБ	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1000	Кабель малогабаритный КМПвВнг(А)-FRLS 1х0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1002	Кабель малогабаритный КМПвВнг(А)-FRLS 2х0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1004	Кабель малогабаритный КМПвВнг(А)-FRLS 3х0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1006	Кабель малогабаритный КМПвВнг(А)-FRLS 3х1-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1008	Кабель малогабаритный КМПвВнг(А)-FRLS 4х0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1010	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 2х0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1012	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 3х0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1014	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 4х0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1016	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 7х0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1018	Кабель малогабаритный КМПВ 10х0,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1020	Кабель малогабаритный КМПВ 10х0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1022	Кабель малогабаритный КМПВ 10х1-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1024	Кабель малогабаритный КМПВ 10х1,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1026	Кабель малогабаритный КМПВ 10х2,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1028	Кабель малогабаритный КМПВ 12х0,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1030	Кабель малогабаритный КМПВ 12х0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1032	Кабель малогабаритный КМПВ 12х1-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1034	Кабель малогабаритный КМПВ 12х1,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1036	Кабель малогабаритный КМПВ 12х2,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1038	Кабель малогабаритный КМПВ 14х0,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1040	Кабель малогабаритный КМПВ 14х0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1042	Кабель малогабаритный КМПВ 14х1-500	1000 м



27.32.13.21.1.06.02-1132	Кабель малогабаритный КМПВ 7x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1134	Кабель малогабаритный КМПВ 7x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1136	Кабель малогабаритный КМПВ 7x1-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1138	Кабель малогабаритный КМПВ 7x1,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1140	Кабель малогабаритный КМПВ 7x2,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1142	Кабель малогабаритный КМПВ 3x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.02-1144	Кабель малогабаритный КМПВ 37x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1000	Кабель малогабаритный КМПЭВнг(А)-LS 2x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1294	Кабель малогабаритный КМПВЭ 2x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1296	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами, СБПБ, число жил и диаметр 3x0,9 мм	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1298	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами, СБПБ, число жил и диаметр 4x0,9 мм	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1300	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами, СБПБ, число жил и диаметр 5x0,9 мм	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1302	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами, СБПБ, число жил и диаметр 7x0,9 мм	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1304	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами, СБПБ, число пар и диаметр 3x2x0,9 мм	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1306	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами, СБПБ, число пар и диаметр 4x2x0,9 мм	1000 м
27.32.13.21.1.06.03-1308	Кабель сигнально-блокировочные с медными жилами, СБПБ, число пар и диаметр 7x2x0,9 мм	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1000	Кабель монтажный МКШ 10x0,35-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1002	Кабель монтажный МКШ 10x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1004	Кабель монтажный МКШ 10x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1006	Кабель монтажный МКШ 14x0,35-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1008	Кабель монтажный МКШ 14x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1010	Кабель монтажный МКШ 14x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1012	Кабель монтажный МКШ 2x0,35-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1014	Кабель монтажный МКШ 3x0,35-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1016	Кабель монтажный МКШ 3x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1018	Кабель монтажный МКШ 3x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1020	Кабель монтажный МКШ 5x0,35-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1022	Кабель монтажный МКШ 5x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1024	Кабель монтажный МКШ 5x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1026	Кабель монтажный МКШ 7x0,35-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1028	Кабель монтажный МКШ 7x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1030	Кабель монтажный МКШ 7x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1032	Кабель монтажный МКЭШ 10x0,35-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1034	Кабель монтажный МКЭШ 10x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1036	Кабель монтажный МКЭШ 10x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1038	Кабель монтажный МКЭШ 14x0,35-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1040	Кабель монтажный МКЭШ 14x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1042	Кабель монтажный МКЭШ 14x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1044	Кабель монтажный МКЭШ 2x0,35-500	1000 м

27.32.13.21.1.06.04-1046	Кабель монтажный МКЭШ 2x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1048	Кабель монтажный МКЭШ 3x0,35-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1050	Кабель монтажный МКЭШ 3x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1052	Кабель монтажный МКЭШ 3x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1054	Кабель монтажный МКЭШ 5x0,35-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1056	Кабель монтажный МКЭШ 5x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1058	Кабель монтажный МКЭШ 5x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1060	Кабель монтажный МКЭШ 7x0,35-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1062	Кабель монтажный МКЭШ 7x0,5-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1064	Кабель монтажный МКЭШ 7x0,75-500	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1066	Кабель симметричный для промышленного интерфейсов RS-485 КИПЭВ 1x2x0,6	1000 м
27.32.13.21.1.06.04-1068	Кабель симметричный для промышленного интерфейсов RS-485 КИПЭВнг(А)-LS 2x2x0,6	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0008	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 2x0,5 мм	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0009	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 4x0,5 мм	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0010	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 4x0,8 мм	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-0011	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-0012	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-0013	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-0015	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-0017	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-0018	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-0022	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-0024	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-0026	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м

27.32.14.21.2.01.02-0085	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-0086	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-0088	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-0091	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-0093	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-0094	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-0096	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-0097	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-0144	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-0145	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-0146	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-0147	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-0149	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-0150	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-1000	Провода контактные медные фасонные марки МФ-100	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-1002	Провода контактные медные фасонные марки МФ-120	1000 м
27.32.13.21.2.02.01-0003	Провод антенный МА, сечение 6 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.13.21.2.03.09-0004	Провод ПРН, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м

В Книге 21. «Продукция кабельная» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.32.12.21.1.03.01-0001	Кабель коаксиальный SAT 703	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1385	Кабель для радиовещания и телевидения QR 540 JCAM 109, со стальным тросом	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1386	Кабель для радиовещания и телевидения QR 540 JCASS	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1387	Кабель для радиовещания и телевидения F 1160 BV	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1388	Кабель для радиовещания и телевидения F 1160 BVM, со стальным тросом	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1389	Кабель для радиовещания и телевидения F 1160 BEF	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1390	Кабель для радиовещания и телевидения F 660 BVV	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1391	Кабель коаксиальный абонентский NL48X	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1392	Кабель для радиовещания и телевидения, с дымобезопасным внешним диэлектриком DG113 ZN	1000 м
27.32.13.21.1.04.01-1049	Кабель экранированный U/FTP, STP4-C6-солид-индор-LSZH, число жил и сечение 4x2x0,57 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-1021	Кабель телефонный монтажный с медными жилами J-Y(St)Y Lg, число жил и сечение 2x2x0,6 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-1022	Кабель телефонный монтажный с медными жилами J-Y(St)Y Lg, число жил и сечение 4x2x0,6 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-1023	Кабель телефонный монтажный с медными жилами J-Y(St)Y Lg, число жил и сечение 6x2x0,6 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-1024	Кабель телефонный монтажный с медными жилами J-Y(St)Y Lg, число жил и сечение 10x2x0,6 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-1025	Кабель телефонный монтажный с медными жилами J-Y(St)Y Lg, число жил и сечение 1x2x0,8 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-1026	Кабель телефонный монтажный с медными жилами J-Y(St)Y Lg, число жил и сечение 2x2x0,8 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.13.21.1.04.09-1027	Кабель телефонный монтажный с медными жилами J-Y(St)Y Lg, число жил и сечение 4x2x0,8 мм <sup>2</sup>	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1064	Кабель силовой гибкий КГ 3x10+1x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1086	Кабель силовой гибкий КГ 3x16+1x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1094	Кабель силовой гибкий КГ 3x25+1x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1098	Кабель силовой гибкий КГ 3x35+1x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1104	Кабель силовой гибкий КГ 3x4+1x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1106	Кабель силовой гибкий КГ 3x50+1x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1112	Кабель силовой гибкий КГ 3x6+1x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1114	Кабель силовой гибкий КГ 3x70+1x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1126	Кабель силовой гибкий КГ 4x120-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1128	Кабель силовой гибкий КГ 4x150-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1136	Кабель силовой гибкий КГ 5x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1138	Кабель силовой гибкий КГ 5x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1150	Кабель силовой гибкий КГ 5x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1154	Кабель силовой гибкий КГ 5x4-660	1000 м



27.32.13.21.1.05.01-1158	Кабель силовой гибкий КГ 5x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1214	Кабель силовой гибкий КГН 3x10+1x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1242	Кабель силовой гибкий КГН 3x35+1x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1250	Кабель силовой гибкий КГН 3x50+1x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1258	Кабель силовой гибкий КГН 3x70+1x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1266	Кабель силовой гибкий КГН 3x95+1x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1276	Кабель силовой гибкий КГН 4x95-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1278	Кабель силовой гибкий КГН 5x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.01-1280	Кабель силовой гибкий КГН 5x1-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.02-1054	Кабель силовой повышенной гибкости КППГ 3x2,5+1x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1106	Кабель силовой ВРГ 1x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1112	Кабель силовой ВРГ 1x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1118	Кабель силовой ВРГ 1x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1120	Кабель силовой ВРГ 1x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1122	Кабель силовой ВРГ 1x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1124	Кабель силовой ВРГ 1x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1126	Кабель силовой ВРГ 1x70-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1142	Кабель силовой ВРГ 2x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1148	Кабель силовой ВРГ 2x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1150	Кабель силовой ВРГ 2x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1152	Кабель силовой ВРГ 2x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1154	Кабель силовой ВРГ 2x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1156	Кабель силовой ВРГ 2x70-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1162	Кабель силовой ВРГ 3x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1168	Кабель силовой ВРГ 3x10+1x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1170	Кабель силовой ВРГ 3x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1186	Кабель силовой ВРГ 3x16+1x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1190	Кабель силовой ВРГ 3x1-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1192	Кабель силовой ВРГ 3x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1200	Кабель силовой ВРГ 3x2,5+1x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1202	Кабель силовой ВРГ 3x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1210	Кабель силовой ВРГ 3x25+1x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1212	Кабель силовой ВРГ 3x25-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1214	Кабель силовой ВРГ 3x35+1x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1218	Кабель силовой ВРГ 3x35-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1220	Кабель силовой ВРГ 3x4+1x2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1222	Кабель силовой ВРГ 3x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1230	Кабель силовой ВРГ 3x50-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1234	Кабель силовой ВРГ 3x6+1x4-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1236	Кабель силовой ВРГ 3x6-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1254	Кабель силовой ВРГ 4x1,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1256	Кабель силовой ВРГ 4x10-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1264	Кабель силовой ВРГ 4x16-660	1000 м
27.32.13.21.1.05.04-1270	Кабель силовой ВРГ 4x25-660	1000 м

27.32.13.21.1.05.04-1278	Кабель силовой ВРГ 4х6-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1160	Кабель силовой АВВГ 1х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1182	Кабель силовой АВВГ 2х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1184	Кабель силовой АВВГ 2х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1186	Кабель силовой АВВГ 2х50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1200	Кабель силовой АВВГ 3х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1202	Кабель силовой АВВГ 3х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1204	Кабель силовой АВВГ 3х50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1222	Кабель силовой АВВГ 4х50-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.07-1298	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, АВБШВ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х10 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.1.06.07-1300	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, АВБШВ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х16 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.1.06.07-1302	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, АВБШВ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х25 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.1.06.07-1304	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, АВБШВ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х35 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.1.06.07-1306	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, АВБШВ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х50 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.1.06.07-1308	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, АВБШВ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х6 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.1.06.08-1556	Кабель силовой АВВГ 3х150-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1558	Кабель силовой АВВГ 3х185-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.08-1560	Кабель силовой АВВГ 3х240-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1060	Кабель силовой ВВГ 3х4+1х2,5-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1062	Кабель силовой ВВГ 5х25-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1064	Кабель силовой ВВГ 5х35-660	1000 м
27.32.13.21.1.06.09-1066	Кабель силовой ВВГ 5х50-660	1000 м
27.32.14.21.1.06.10-1354	Кабели силовые с медными жилами, для сетей электрифицированного транспорта, напряжение 10000 В, КСЭТ, число жил и сечение жилы, мм <sup>2</sup> : 3х240 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.1.06.10-1360	Кабели силовые с медными жилами, ВБШВ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х120 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.1.06.10-1364	Кабели силовые с медными жилами, ВБШВ, напряжение 1000 В, число жил и сечение 4х185 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.1.06.10-1366	Кабели силовые с медными жилами, ВБШВ, напряжение 660 В, число жил и сечение 4х25 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.1.06.10-1368	Кабели силовые с медными жилами, ВБШВ, напряжение 660 В, число жил и сечение 4х35 мм <sup>2</sup>	км
27.32.14.21.1.07.02-1146	Кабель силовой АПвПг 1х500/50-10	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-0102	Кабель симметричный для систем охранной и пожарной сигнализации, витые пары с однопроволочными медными жилами парной скрутки, красного цвета, КПСВЭВ, число пар и сечение, мм <sup>2</sup> : 1х2х0,5	км
27.32.13.21.1.08.03-0538	Кабели контрольные с медными жилами, КВВГнг(А)-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм <sup>2</sup> : 37х1	км

27.32.13.21.1.08.03-0539	Кабели контрольные с медными жилами, КВВГнг(А)-LS, напряжение 660 В, число жил и сечение, мм <sup>2</sup> : 37x1,5	км
27.32.13.21.2.02.01-0025	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.2.03.02-1000	Провод монтажный МГШВ 0,12	1000 м
27.32.13.21.2.03.02-1016	Провод монтажный МГШВЭ 1x0,12	1000 м
27.32.13.21.2.03.03-1088	Провод со скрученными жилами гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, ПВХ, число жил и сечение 2x1 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.2.03.03-1090	Провод со скрученными жилами гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, ПВХ, число жил и сечение 4x2,5 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.2.03.03-1092	Провод со скрученными жилами гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, ПВХ, число жил и сечение 5x1,5 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.2.03.03-1096	Провод со скрученными жилами гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, ПВХ, число жил и сечение 2x0,75 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.2.03.03-1102	Провод со скрученными жилами гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, ПВХ, число жил и сечение 2x1,5 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.2.03.03-1104	Провод со скрученными жилами гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, ПВХ, число жил и сечение 2x2,5 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.2.03.03-1106	Провод со скрученными жилами гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, ПВХ, число жил и сечение 3x0,75 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.2.03.03-1108	Провод со скрученными жилами гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, ПВХ, число жил и сечение 3x1,5 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.2.03.03-1110	Провод со скрученными жилами гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, ПВХ, число жил и сечение 3x1 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.2.03.03-1112	Провод со скрученными жилами гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, ПВХ, число жил и сечение 3x2,5 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.2.03.03-1114	Провод со скрученными жилами гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, ПВХ, число жил и сечение 5x2,5 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.2.03.05-0053	Провод силовой с медными жилами ПВ1, номинальное напряжение до 450 В, число жил и сечение, мм <sup>2</sup> : 1x10	км
27.32.13.21.2.03.05-0054	Провод силовой с медными жилами ПВ1, номинальное напряжение до 450 В, число жил и сечение, мм <sup>2</sup> : 1x16	км
27.32.13.21.2.03.05-1080	Провода силовые с медными жилами ПВ 4, номинальное напряжение до 450 В, число жил и сечение 1x0,5 мм <sup>2</sup>	км

27.32.13.21.2.03.05-1082	Провода силовые с медными жилами ПВ 4, номинальное напряжение до 450 В, число жил и сечение 1x0,75 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.2.03.05-1084	Провода силовые с медными жилами ПВ 4, номинальное напряжение до 450 В, число жил и сечение 1x1 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.2.03.05-1086	Провода силовые с медными жилами ПВ 4, номинальное напряжение до 450 В, число жил и сечение 1x1,5 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.2.03.05-1088	Провода силовые с медными жилами ПВ 4, номинальное напряжение до 450 В, число жил и сечение 1x10 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.2.03.05-1090	Провода силовые с медными жилами ПВ 4, номинальное напряжение до 450 В, число жил и сечение 1x2,5 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.2.03.05-1092	Провода силовые с медными жилами ПВ 4, номинальное напряжение до 450 В, число жил и сечение 1x4 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.2.03.05-1094	Провода силовые с медными жилами ПВ 4, номинальное напряжение до 450 В, число жил и сечение 1x6 мм <sup>2</sup>	км
27.32.13.21.9.02.02-1010	Кабели радиочастотные, РК-50-2-13	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1012	Кабели радиочастотные, РК-50-4-21	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1014	Кабели радиочастотные, РК-75-2-22	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-1016	Кабели радиочастотные, РК-75-4-22	1000 м
27.32.13.21.9.02.02-3330	Кабель симметричный парной скрутки LAN КС-НФ UTP 4 Cat 5e 4x2x0,51 мм <sup>2</sup> , 4 класс безопасности	км

В Книге 22. «Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.30.30.22.1.01.01-0001	Боксы навесные 1-1-Н, размер 250x350x170 мм	шт
26.30.30.22.1.01.01-0011	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 8 модулей, размер 230x180x90 мм	шт
26.30.30.22.1.01.01-0012	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 12 модулей, размер 300x180x90 мм	шт
26.30.30.22.1.01.01-0013	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 24 модуля, размер 300x395x90 мм	шт
26.30.30.22.1.01.01-0014	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 36 модулей, размер 300x545x90 мм	шт
26.30.30.22.1.01.01-0015	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 54 модуля, размер 410x545x90 мм	шт
26.30.30.22.1.01.01-0031	Боксы кабельные, тип БМ1-2	шт

26.30.30.22.1.01.01-0032	Боксы кабельные, тип БМ2-2	шт
26.30.30.22.1.01.01-0033	Боксы кабельные, тип БМ2-3	шт
26.30.30.22.1.01.01-0041	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, тип БМВМС-1-2 с плитами ПЭ-6 влагонепроницаемые	шт
26.30.30.22.1.01.01-0042	Боксы кабельные междугородные, тип БММ 1-1 с плитами ПН-10	шт
26.30.30.22.1.01.01-0043	Боксы кабельные междугородные, тип БММ 1-1 с плитами ПЭ-6	шт
26.30.30.22.1.01.01-0044	Боксы кабельные междугородные, тип БММ 1-2 с плитами ПН-10	шт
26.30.30.22.1.01.01-0045	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, тип БММ-1-2 с плитом ПЭ-6	шт
26.30.30.22.1.01.01-0046	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, тип БММ-2-1 с плитом ПН-10	шт
26.30.30.22.1.01.01-0047	Боксы кабельные междугородные, тип БММ 2-1 с плитами ПЭ-6	шт
26.30.30.22.1.01.01-0048	Боксы кабельные междугородные, тип БММ 2-2 с плитами ПН-10	шт
26.30.30.22.1.01.01-0049	Боксы кабельные междугородные, тип БММ 2-2 с плитами ПЭ-6	шт
26.30.30.22.1.01.01-0050	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, пар проводов 30, трубок 2, плитов 3, пар гнезд для низкочастотных кабелей 10	шт
26.30.30.22.1.01.01-0051	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, пар проводов 30, трубок 2, плитов 3, пар гнезд для высокочастотных кабелей 10	шт
26.30.30.22.1.01.01-0061	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БКТ 10x2	шт
26.30.30.22.1.01.01-0062	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БКТ-20x2	шт
26.30.30.22.1.01.01-0063	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БКТ-30x2	шт
26.30.30.22.1.01.01-0064	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, телефонных пар 50	шт
26.30.30.22.1.01.01-0065	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, телефонных пар 100	шт
27.12.31.22.1.01.01-1000	Боксы металлические навесные с дверцей и замком без комплектующих, тип 11Н, размер 350x250x170 мм	шт
26.30.30.22.1.01.01-1002	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 24 модуля, размер 350x305x90 мм	шт
26.30.30.22.1.01.01-1004	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 36 модулей, размер 305x545x120 мм	шт

26.30.30.22.1.01.01-1006	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 54 модуля, размер 380x570x120 мм	шт
26.30.30.22.1.01.01-1008	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 8 модулей, размер 230x200x95 мм	шт
27.12.31.22.1.01.01-1010	Боксы металлические навесные с дверцей и замком без комплектующих, тип 31Н, размер 350x682x170 мм	шт
26.30.30.22.1.01.01-1012	Боксы, тип кабельный БМ2-1	шт
26.30.30.22.1.01.01-1014	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, тип БМВМС-1-2 без плинта влагонепроницаемый	шт
26.30.30.22.1.01.01-1016	Боксы кабельные телефонные, тип БГ 10x2	шт
26.30.30.22.1.01.01-1018	Боксы кабельные телефонные, тип БГ 20x2	шт
26.30.30.22.1.01.01-1020	Боксы кабельные телефонные, тип БМВ1-2	шт
26.30.30.22.1.01.01-1024	Боксы кабельные телефонные открытые, 100 пар, размер 550x165x80 мм	шт
26.30.30.22.1.01.01-1026	Боксы кабельные телефонные открытые, 200 пар, размер 550x165x80 мм	шт
27.12.31.22.1.01.01-1028	Боксы металлические навесные с дверцей и замком без комплектующих, тип 10Н, размер 350x250x95 мм	шт
27.12.31.22.1.01.01-1032	Боксы металлические навесные с дверцей и замком без комплектующих, тип 21Н, размер 350x466x170 мм	шт
26.30.30.22.1.01.01-1036	Боксы навесные, пластиковые, 54 модуля, степень защиты IP41, с дверью, с клеммными блоками, размер 405x515x115 мм	шт
26.30.30.22.1.01.02-0001	Щит распределительный навесной ЩРН-9, размер 250x250x120 мм	шт
26.30.30.22.1.01.02-0002	Щит распределительный навесной ЩРН-9, размер 250x300x120 мм	шт
26.30.30.22.1.01.02-0003	Щит распределительный навесной ЩРН-9, размер 250x350x120 мм	шт
26.30.30.22.1.01.02-1065	Ящик собственных нужд, 100 А, IP20, размер 500x250x155 мм, с устройством защитного отключения, без измерительных приборов	шт
26.30.30.22.1.01.02-1066	Ящик собственных нужд, 63 А, IP20, размер 500x250x155 мм, без устройства защитного отключения, без измерительных приборов	шт
26.30.30.22.1.01.02-1067	Ящик собственных нужд, 63 А, IP20, размер 500x250x155 мм, с устройствами защитного отключения, с вольтметром	шт
26.30.30.22.1.01.02-1068	Ящик собственных нужд, 63 А, IP20, размер 500x240x155 мм	шт

26.30.30.22.1.02.03-0001	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2	шт
26.30.30.22.1.02.03-0002	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-3	шт
26.30.30.22.1.02.03-0003	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-5	шт
26.30.50.22.1.02.06-1002	Кнопка металлическая с подсветкой, для систем домофонов и контроля доступа, напряжение 12 В	10 шт
23.43.10.22.2.01.04-0013	Изолятор линейный штыревой фарфоровый РФО-16	100 шт
23.43.10.22.2.01.04-0014	Изолятор линейный штыревой ТФ-12	100 шт
23.43.10.22.2.01.04-0015	Изолятор линейный штыревой ТФ-16	100 шт
23.43.10.22.2.01.04-0017	Изолятор линейный штыревой ТФ-20	100 шт
23.43.10.22.2.01.06-0011	Изолятор такелажный ИТО-20-VI	шт
27.12.10.22.2.01.09-0001	Опора шинная полимерная для одного провода диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 35 кВ	шт
27.12.10.22.2.01.09-0002	Опора шинная полимерная для одного провода диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 110 кВ	шт
27.12.10.22.2.01.09-0003	Опора шинная полимерная для одного провода диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 220 кВ	шт
27.12.10.22.2.01.09-0004	Опора шинная полимерная для двух проводов диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 35 кВ	шт
27.12.10.22.2.01.09-0005	Опора шинная полимерная для двух проводов диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 110 кВ	шт
27.12.10.22.2.01.09-0006	Опора шинная полимерная для двух проводов диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 220 кВ	шт
27.12.10.22.2.01.09-0007	Опора шинная полимерная для одного провода с опорной стойкой диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 35 кВ	шт
27.12.10.22.2.01.09-0008	Опора шинная полимерная для одного провода с опорной стойкой диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 110 кВ	шт
27.12.10.22.2.01.09-0009	Опора шинная полимерная для одного провода с опорной стойкой диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 220 кВ	шт
27.12.10.22.2.01.09-0010	Опора шинная полимерная для двух проводов с опорной стойкой диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 35 кВ	шт

27.12.10.22.2.01.09-0011	Опора шинная полимерная для двух проводов с опорной стойкой диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 110 кВ	шт
27.12.10.22.2.01.09-0012	Опора шинная полимерная для двух проводов с опорной стойкой диаметром 17-34 мм, номинальное напряжение 220 кВ	шт
27.33.13.22.2.02.01-0001	Гаситель вибрации ГВ-3211-02	шт
27.33.13.22.2.02.01-0002	Гаситель вибрации ГВ-3221-02	шт
27.33.13.22.2.02.01-0019	Гаситель вибрации ГВП-0,8-9,1	шт
27.33.13.22.2.02.01-0020	Гаситель вибрации ГВП-1,6-11	шт
27.33.13.22.2.02.01-0021	Гаситель вибрации ГВП-2,4-13	шт
27.33.13.22.2.02.01-0022	Гаситель вибрации ГВП-3,2-13	шт
27.33.13.22.2.02.01-0023	Гаситель вибрации ГВП-4-13	шт
27.33.13.22.2.02.01-0056	Гаситель вибрации ГПР-2,4-13	шт
27.33.13.22.2.02.01-0057	Гаситель вибрации ГПР-3,2-13	шт
27.33.13.22.2.02.01-0058	Гаситель вибрации ГПР-4-13	шт
25.11.23.22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КМ-4	10 шт
25.11.23.22.2.02.03-0003	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КМ-8	10 шт
25.11.23.22.2.02.03-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг
25.11.23.22.2.02.03-0031	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг
25.11.23.22.2.02.03-0032	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг
25.11.23.22.2.02.03-0033	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг
25.11.23.22.2.02.03-0034	Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг
25.11.23.22.2.02.03-0035	Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг
25.11.23.22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля МКТ-4	10 шт



27.33.13.22.2.02.04-0001	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1	шт
27.33.13.22.2.02.04-0002	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1	шт
27.33.13.22.2.02.04-0003	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1	шт
27.33.13.22.2.02.04-0004	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-21-1	шт
27.33.13.22.2.02.04-0005	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-2	шт
27.33.13.22.2.02.04-0006	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3	шт
27.33.13.22.2.02.04-0007	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3А	шт
27.33.13.22.2.02.04-0008	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-2	шт
27.33.13.22.2.02.04-0009	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3	шт
27.33.13.22.2.02.04-0010	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3А	шт
27.33.13.22.2.02.04-0011	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-2	шт
27.33.13.22.2.02.04-0012	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3	шт
27.33.13.22.2.02.04-0013	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3А	шт
27.33.13.22.2.02.04-0014	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-2	шт
27.33.13.22.2.02.04-0015	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3	шт
27.33.13.22.2.02.04-0016	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3А	шт
27.33.13.22.2.02.04-0017	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-7-1	шт
27.33.13.22.2.02.04-0018	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-12-1	шт
27.33.13.22.2.02.04-0019	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-16-1	шт
27.33.13.22.2.02.04-0020	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-21-1	шт
27.33.13.22.2.02.04-0021	Звено промежуточное прямое ПР-7-6	шт
27.33.13.22.2.02.04-0022	Звено промежуточное прямое ПР-12-6	шт

27.33.13.22.2.02.04-0023	Звено промежуточное прямое ПР-16-6	шт
27.33.13.22.2.02.04-0024	Звено промежуточное прямое ПР-21-6	шт
27.33.13.22.2.02.04-0025	Звено промежуточное ПТР-7-1	шт
27.33.13.22.2.02.04-0026	Звено промежуточное ПТР-12-1	шт
27.33.13.22.2.02.04-0027	Звено промежуточное ПТР-16-1	шт
27.33.13.22.2.02.04-0028	Звено промежуточное ПТР-21-1	шт
27.33.13.22.2.02.04-0029	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт
27.33.13.22.2.02.04-0030	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт
27.33.13.22.2.02.04-0031	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт
27.33.13.22.2.02.04-0032	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт
27.33.13.22.2.02.04-0033	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт
27.33.13.22.2.02.04-0034	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт
27.33.13.22.2.02.04-0035	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1	шт
27.33.13.22.2.02.04-0036	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1	шт
27.33.13.22.2.02.04-0037	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1А	шт
27.33.13.22.2.02.04-0038	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1	шт
27.33.13.22.2.02.04-0039	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1А	шт
27.33.13.22.2.02.04-0040	Звено промежуточное регулируемое ПРР-21-1	шт
27.33.13.22.2.02.04-0041	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт
27.33.13.22.2.02.04-0042	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт
27.33.13.22.2.02.04-0043	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт
27.33.13.22.2.02.04-0044	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт

27.33.13.22.2.02.04-0045	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12-1	шт
27.33.13.22.2.02.04-0046	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт
27.33.13.22.2.02.04-0047	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт
27.33.13.22.2.02.04-0048	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт
27.33.13.22.2.02.04-0049	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16-1	шт
27.33.13.22.2.02.04-0050	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт
27.33.13.22.2.02.04-0051	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт
27.33.13.22.2.02.04-0052	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21-1	шт
27.33.13.22.2.02.04-0053	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт
27.33.13.22.2.02.04-0054	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт
26.30.30.22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые, длина 8 мм, внутренний диаметр 4,6 мм	1000 шт
25.11.23.22.2.02.07-0001	Конструкции стальные для концентрических фидеров	т
25.11.23.22.2.02.07-0002	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т
25.11.23.22.2.02.07-0003	Конструкции стальные порталов ОРУ	т
25.11.23.22.2.02.07-0004	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т
25.11.23.22.2.02.07-0005	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т
25.11.23.22.2.02.08-0001	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщина металла 2 мм	шт
25.11.23.22.2.02.08-0011	Кронштейны для кабельных колодцев ККП-130, длина 1300 мм	кг
25.11.23.22.2.02.08-0021	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-600, длина 600 мм	шт
25.11.23.22.2.02.08-0022	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-1300, длина 1300 мм	шт
25.11.23.22.2.02.08-0032	Кронштейны КС-4/4,5 для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм	100 шт
25.11.23.22.2.02.08-0041	Кронштейны стальные для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, масса 24 кг, длина 1350 мм	шт

25.11.23.22.2.02.08-0042	Кронштейны стальные для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, масса 45 кг, длина 1300 мм	шт
25.11.23.22.2.02.08-1000	Кронштейны для кабельных колодцев ККП-60	шт
25.11.23.22.2.02.08-1002	Кронштейны для кабельных колодцев УККП-60	шт
25.11.23.22.2.02.08-1004	Кронштейны для кабельных колодцев УККП-80	шт
27.33.13.22.2.02.08-1005	Кронштейны КР2 для крепления магистрального кабельроста к стене, масса 1,37 кг	шт
27.33.13.22.2.02.08-1007	Кронштейны КР3 для крепления одного ряда магистрального кабельроста к стене, масса 1,97 кг	шт
25.11.23.22.2.02.09-0021	Крюки для крепления изоляторов КН-12	т
25.11.23.22.2.02.09-0024	Крюки для крепления изоляторов КН-20	т
25.11.23.22.2.02.09-0025	Крюки для крепления изоляторов КН-22	т
25.11.23.22.2.02.09-0026	Крюки для крепления изоляторов КН-25	т
25.11.23.22.2.02.09-0027	Крюки для крепления изоляторов КР-8	т
25.11.23.22.2.02.09-0028	Крюки для крепления изоляторов КР-10	т
25.11.23.22.2.02.09-0031	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16	шт
25.11.23.22.2.02.10-0001	Люк легкий для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Л	шт
25.11.23.22.2.02.10-0002	Люк тяжелый для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Т	шт
25.94.11.22.2.02.11-0021	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длина более 600 мм	т
25.94.11.22.2.02.11-0042	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек РС	шт
24.34.11.22.2.02.14-0014	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, нормальной точности класс 1/класс 2, диаметр 3,0 мм	т
24.34.11.22.2.02.14-0015	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, нормальной точности класс 1/класс 2, диаметр 4,0 мм	т
24.34.11.22.2.02.14-1000	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, медистая, нормальной точности класс 1/класс 2, диаметр 5 мм	т
24.34.11.22.2.02.14-1002	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, медистая, повышенной точности класс 1/класс 2, диаметр 5 мм	т

24.34.11.22.2.02.14-1004	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, нормальной точности класс 1/класс 2, диаметр 5 мм	т
24.34.11.22.2.02.14-1006	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, повышенной точности класс 1/класс 2, диаметр 5 мм	т
24.34.11.22.2.02.14-1008	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, нормальной точности класс 1/класс 2, диаметр 6 мм	т
24.34.11.22.2.02.14-1010	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная повышенной, точности класс 1/класс 2, диаметр 6 мм	т
24.34.11.22.2.02.14-1012	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, медистая, нормальной точности класс 1/класс 2, диаметр 6 мм	т
24.34.11.22.2.02.14-1014	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, медистая, повышенной точности класс 1/класс 2, диаметр 6 мм	т
24.34.11.22.2.02.14-1016	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, класс 1/класс 2, диаметр 1 мм	т
24.34.11.22.2.02.14-1018	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, класс 1/класс 2, диаметр 1,4 мм	т
24.34.11.22.2.02.14-1020	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, класс 1/класс 2, диаметр 2,5 мм	т
23.61.12.22.2.02.16-0001	Стойки для линий сети проводного вещания РС-I-1.3	шт
23.61.12.22.2.02.16-0002	Стойки для линий сети проводного вещания РС-I-1.6	шт
23.61.12.22.2.02.16-0003	Стойки для линий сети проводного вещания РС-I-1.9	шт
23.61.12.22.2.02.16-0004	Стойки для линий сети проводного вещания РС-II-1.6	шт
23.61.12.22.2.02.16-0005	Стойки для линий сети проводного вещания РС-II-1.9	шт
23.61.12.22.2.02.16-0006	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-3.6	шт
23.61.12.22.2.02.16-0007	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-3.9	шт
23.61.12.22.2.02.16-0008	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-4.2	шт
26.30.30.22.2.02.17-1000	Кроссы настенные открытые с размыкаемыми контактами КНО-1/3	шт
26.30.30.22.2.02.17-1002	Кроссы настенные открытые с размыкаемыми контактами КНО-2/3	шт

26.30.30.22.2.02.17-1004	Кроссы настенные открытые с размыкаемыми контактами КНО-3/3	шт
26.30.30.22.2.02.17-1006	Распределители (кроссы) напольные двухсторонние с размыкаемыми контактами КНД-4/6, количество пар 2400, габаритный размер 640x925x2000 мм	шт
26.30.30.22.2.02.17-1008	Распределители (кроссы) напольные двухсторонние с размыкаемыми контактами КНД-6/6, количество пар 3600, габаритный размер 870x925x2000 мм	шт
26.30.30.22.2.02.17-1010	Распределители (кроссы) пристенные односторонние с размыкаемыми контактами КП-1/6, количество пар 600, габаритный размер 275x1930x185 мм	шт
26.30.30.22.2.02.17-1012	Распределители (кроссы) пристенные односторонние с размыкаемыми контактами КП-2/6, количество пар 1200, габаритный размер 550x1930x185 мм	шт
27.33.13.22.2.02.20-0001	Хомуты для крепления траверс окрашенный	шт
27.33.13.22.2.02.20-1000	Хомуты стальные с лакокрасочным покрытием или оцинковыванием стальной с лакокрасочным покрытием или оцинковыванием Х1	шт
27.33.13.22.2.02.20-1002	Хомуты стальные с лакокрасочным покрытием или оцинковыванием Х11/Х13	шт
27.33.13.22.2.02.20-1004	Хомуты стальные с лакокрасочным покрытием или оцинковыванием Х15/Х16	шт
27.33.13.22.2.02.20-1006	Хомуты стальные с лакокрасочным покрытием или оцинковыванием Х2	шт
27.33.13.22.2.02.20-1008	Хомуты стальные с лакокрасочным покрытием или оцинковыванием Х24	шт
27.33.13.22.2.02.20-1010	Хомуты стальные с лакокрасочным покрытием или оцинковыванием Х3/Х4/Х5/Х42	шт
27.33.13.22.2.02.20-1012	Хомуты стальные с лакокрасочным покрытием или оцинковыванием Х33/Х34/Х36	шт
27.33.13.22.2.02.20-1014	Хомуты стальные с лакокрасочным покрытием или оцинковыванием Х6	шт
27.33.13.22.2.02.20-1016	Хомуты стальные с лакокрасочным покрытием или оцинковыванием Х7/Х8	шт
27.33.13.22.2.02.20-1018	Хомуты стальные с лакокрасочным покрытием или оцинковыванием Х9/Х23/Х37/Х38/Х40/Х41	шт
27.33.13.22.2.02.21-1002	Штырь стальной, диаметр верхнего конца 11 мм, длина от 35 до 120 мм	шт
27.33.13.22.2.02.21-1004	Штырь стальной, диаметр верхнего конца 14 мм, длина от 35 до 120 мм	шт
27.33.13.22.2.02.21-1006	Штырь стальной, диаметр верхнего конца 16 мм, длина от 40 до 125 мм	шт
27.33.13.22.2.02.21-1008	Штырь стальной, диаметр верхнего конца 20 мм, длина от 55 до 180 мм	шт
27.33.13.22.2.02.21-1010	Штырь стальной, диаметр верхнего конца 22 мм, длина от 55 до 200 мм	шт

27.33.13.22.2.02.21-1012	Штырь стальной, диаметр верхнего конца 24 мм, длина от 55 до 200 мм	шт
27.33.13.22.2.02.22-0011	Соединители свальные стальные СОС-25-1А	100 шт
27.33.13.22.2.02.22-0012	Соединители свальные стальные СОС-50-1А	100 шт
25.11.23.22.2.02.23-0141	Плакаты металлические треугольные, размер 300х300х300 мм	шт
25.11.23.22.2.02.23-0221	Трубки радиационно-модифицированные терм усаживающиеся, внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг

В Книге 22. «Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.40.42.22.1.02.06-2125	Изделия домофона типа "Визит-М", ключ электронный типа "Тач Мемори"	шт
23.43.10.22.2.01.04-0016	Изолятор линейный штыревой ТФ-20	шт
27.33.13.22.2.02.04-1020	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1	шт
23.61.12.22.2.02.17-1014	Стойка универсальная распределительная ССКТБ ТОМАСС СУ1/20	шт
23.61.12.22.2.02.17-1016	Стойка универсальная распределительная ССКТБ ТОМАСС СУ1/23	шт
23.61.12.22.2.02.17-1018	Стойка универсальная распределительная ССКТБ ТОМАСС СУ2/20	шт
23.61.12.22.2.02.17-1020	Стойка универсальная распределительная ССКТБ ТОМАСС СУ2/23	шт
25.11.23.22.2.02.23-0061	Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметр 1500 мм, высота 2700 мм	компл

Книгу 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.20.13.23.3.05.01-0003	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м

В Книге 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» изложить в следующей редакции группу 23.9.02.01 «Оборудование вспомогательное для использования вместе с паровыми

котлами, конденсаторы для пароводяных или прочих паросиловых установок» и строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.99.11.23.1.01.02-1000	Компенсаторы двухлинзовые, КДМ-100, номинальный диаметр 100 мм, длина 410 мм	шт
25.99.11.23.1.01.02-1002	Компенсаторы двухлинзовые, КДМ-150, номинальный диаметр 150 мм, длина 430 мм	шт
25.99.11.23.1.01.02-1004	Компенсаторы двухлинзовые, КДМ-200, номинальный диаметр 200 мм, длина 435 мм	шт
25.99.11.23.1.01.02-1006	Компенсаторы двухлинзовые, КДМ-300, номинальный диаметр 300 мм, длина 450 мм	шт
25.99.11.23.1.01.02-1008	Компенсаторы двухлинзовые, КДМ-400, номинальный диаметр 400 мм, длина 450 мм	шт
22.19.73.23.1.01.03-1000	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 100 мм	шт
22.19.73.23.1.01.03-1002	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 125 мм	шт
22.19.73.23.1.01.03-1004	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 150 мм	шт
22.19.73.23.1.01.03-1006	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 200 мм	шт
22.19.73.23.1.01.03-1008	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 25 мм	шт
22.19.73.23.1.01.03-1010	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 32 мм	шт
22.19.73.23.1.01.03-1012	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 40 мм	шт
22.19.73.23.1.01.03-1014	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 50 мм	шт
22.19.73.23.1.01.03-1016	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 65 мм	шт
22.19.73.23.1.01.03-1018	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 80 мм	шт
22.19.73.23.1.01.03-1020	Компенсаторы антивибрационные, температура до 130 °С, давление до 16 бар, диаметр 100 мм	шт
22.19.73.23.1.01.03-1022	Компенсаторы антивибрационные, температура до 130 °С, давление до 16 бар, диаметр 125 мм	шт
22.19.73.23.1.01.03-1024	Компенсаторы антивибрационные, температура до 130 °С, давление до 16 бар, диаметр 150 мм	шт
22.19.73.23.1.01.03-1026	Компенсаторы антивибрационные, температура до 130 °С, давление до 16 бар, диаметр 200 мм	шт
22.19.73.23.1.01.03-1027	Компенсаторы антивибрационные, муфтовые, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
22.19.73.23.1.01.03-1028	Компенсаторы антивибрационные, муфтовые, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт
22.19.73.23.1.01.03-1029	Компенсаторы антивибрационные, муфтовые, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт



24.20.40.23.1.01.04-0021	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 100 мм	шт
24.20.40.23.1.01.04-0022	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 150 мм	шт
24.20.40.23.1.01.04-0023	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 200 мм	шт
24.20.40.23.1.01.04-0024	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 250 мм	шт
24.20.40.23.1.01.04-0025	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 300 мм	шт
24.20.40.23.1.01.04-0030	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 600 мм	шт
24.20.40.23.1.01.04-1000	Компенсаторы сальниковые односторонние, из стальных электросварных труб, температура воды до 200 °С, температура пара до 300 °С, давление 16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 1000 мм	шт
24.20.40.23.1.01.04-1002	Компенсаторы сальниковые односторонние, из стальных электросварных труб, температура воды до 200 °С, температура пара до 300 °С, давление 16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 400 мм	шт
24.20.40.23.1.01.04-1004	Компенсаторы сальниковые односторонние, из стальных электросварных труб, температура воды до 200 °С, температура пара до 300 °С, давление 16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 500 мм	шт
24.20.40.23.1.01.04-1006	Компенсаторы сальниковые односторонние, из стальных электросварных труб, температура воды до 200 °С, температура пара до 300 °С, давление 16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 700 мм	шт
24.20.40.23.1.01.04-1008	Компенсаторы сальниковые односторонние, из стальных электросварных труб, температура воды до 200 °С, температура пара до 300 °С, давление 16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 800 мм	шт
24.20.40.23.1.01.04-1010	Компенсаторы сальниковые односторонние, из стальных электросварных труб, температура воды до 200 °С, температура пара до 300 °С, давление 16 кгс/см <sup>2</sup> , диаметр 900 мм	шт
24.20.40.23.1.01.06-0022	Компенсаторы сальниковые осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, номинальный диаметр 50 мм	шт
24.20.40.23.1.01.06-0024	Компенсаторы сальниковые осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, номинальный диаметр 65 мм	шт
24.20.40.23.1.01.06-0029	Компенсаторы сальниковые осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, номинальный диаметр 100 мм	шт

24.20.40.23.1.01.06-0032	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, номинальный диаметр 125 мм	шт
24.20.40.23.1.01.06-0035	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, номинальный диаметр 150 мм	шт
25.99.11.23.1.01.06-1000	Компенсатор односекционный, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм, патрубки присоединительные, футляр с ППУ изоляцией	компл
25.99.11.23.1.01.06-1002	Компенсатор односекционный, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм, патрубки присоединительные, футляр с ППУ изоляцией	компл
25.99.11.23.1.01.06-1004	Компенсатор односекционный, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм, патрубки присоединительные, футляр с ППУ изоляцией	компл
25.99.11.23.1.01.06-1006	Компенсатор односекционный, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм, патрубки присоединительные, футляр с ППУ изоляцией	компл
25.99.11.23.1.01.06-1008	Компенсатор односекционный, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм, патрубки присоединительные, футляр с ППУ изоляцией	компл
25.99.11.23.1.01.06-1010	Компенсатор односекционный, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм, патрубки присоединительные, футляр с ППУ изоляцией	компл
25.99.11.23.1.01.06-1012	Компенсатор односекционный, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм, патрубки присоединительные, футляр с ППУ изоляцией	компл
25.99.11.23.1.01.06-1014	Компенсаторы стальные, сильфонные, осевые, с экраном, без наружного кожуха типа КО 25-16-40, давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С	шт
25.99.11.23.1.01.06-1016	Компенсаторы стальные, сильфонные, осевые, с экраном, без наружного кожуха типа КО 32-16-40, давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С	шт
25.99.11.23.1.01.06-1018	Компенсаторы стальные, сильфонные, осевые, с экраном, без наружного кожуха типа КО 40-16-40, давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С	шт
25.99.11.23.1.01.06-1020	Компенсаторы стальные, сильфонные, осевые, с экраном, без наружного кожуха типа КО 80-16-40, давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С	шт
25.99.11.23.1.01.06-1051	Компенсаторы сильфонные осевые в наружном кожухе, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм, из нержавеющей стали, патрубки под приварку	шт
26.51.85.23.1.02.04-1000	Сальник адаптера резиновый ААА4466 для обслуживания анализатора	100 шт

25.11.23.23.1.02.06-0101	Стяжки пластиковые крепежные	100 шт
25.11.23.23.1.02.06-0111	Хомуты для крепления кронштейнов, окрашенные	т
25.94.12.23.1.02.07-1002	Кронштейны чугунные УОБ (открытый большой), для умывальников и моек, длина 320 мм	шт
25.94.12.23.1.02.07-1004	Кронштейны чугунные УОМ (открытый малый), для умывальников и моек, длина 235 мм	шт
25.11.22.23.1.03.03-0061	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 57 мм, высота опоры 100 мм	шт
25.11.22.23.1.03.03-0062	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 60 мм, высота опоры 100 мм	шт
25.11.22.23.1.03.03-0063	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 88,5 мм, высота опоры 100 мм	шт
25.11.22.23.1.03.03-0064	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 108 мм, высота опоры 100 мм	шт
25.11.22.23.1.03.03-0065	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 127 мм, высота опоры 100 мм	шт
25.11.22.23.1.03.03-0066	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 159 мм, высота опоры 100 мм	шт
25.11.22.23.1.03.03-0068	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 194 мм, высота опоры 100 мм	шт
25.11.22.23.1.03.03-0069	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 273 мм, высота опоры 100 мм	шт
25.11.22.23.1.03.03-0070	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 325 мм, высота опоры 100 мм	шт
25.11.22.23.1.03.03-0072	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 426 мм, высота опоры 100 мм	шт
25.11.22.23.1.03.04-0079	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 108 мм, высота опоры 150 мм	шт
25.11.22.23.1.03.04-0081	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 159 мм, высота опоры 150 мм	шт
25.11.22.23.1.03.04-0083	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 219 мм, высота опоры 150 мм	шт
25.11.22.23.1.03.04-0084	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 273 мм, высота опоры 150 мм	шт
25.11.22.23.1.03.04-0085	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 325 мм, высота опоры 150 мм	шт

25.11.22.23.1.03.04-0086	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 377 мм, высота опоры 150 мм	шт
25.11.22.23.1.03.04-0087	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 426 мм, высота опоры 150 мм	шт
24.44.26.23.2.02.01-0002	Трубки латунные, холоднодеформированные, круглые, твердые, нормальной точности изготовления, номинальный наружный диаметр 7,5-10,2 мм, толщина стенки 0,7 мм	кг
24.44.26.23.2.02.01-0003	Трубки латунные, холоднодеформированные, круглые, твердые, нормальной точности изготовления, номинальный наружный диаметр 10,2-18,0 мм, толщина стенки 0,7 мм	шт
24.44.26.23.2.02.01-0004	Трубки латунные, холоднодеформированные, круглые, твердые, нормальной точности изготовления, номинальный наружный диаметр 18,0-28,0 мм, толщина стенки 0,7 мм	кг
24.20.40.23.3.01.01-0001	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 57 мм	шт
24.20.40.23.3.01.01-0002	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 65 мм	шт
24.20.40.23.3.01.01-0003	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм	шт
24.20.40.23.3.01.01-0011	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	шт
24.20.40.23.3.01.01-0012	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	шт
24.20.40.23.3.01.01-0013	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	шт
24.20.40.23.3.01.01-0014	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	шт
24.20.40.23.3.01.01-0015	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	шт
24.20.40.23.3.01.01-0017	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	шт
24.20.40.23.3.01.01-0018	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	шт
24.20.40.23.3.01.01-0019	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм	шт
24.20.40.23.3.01.01-0020	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	шт
24.20.40.23.3.01.01-0021	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	шт
24.20.40.23.3.01.01-0022	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 11 мм	шт
24.20.12.23.3.01.02-0001	Трубы стальные бесшовные обсадные под сварку утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м
24.20.12.23.3.01.02-0002	Трубы стальные бесшовные бурильные (обсадные) утяжеленные, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 36 мм	м

24.20.12.23.3.01.02-0003	Трубы стальные бесшовные бурильные (обсадные) утяжеленные, наружный диаметр 178 мм, толщина стенки 44 мм	М
24.20.12.23.3.01.02-0004	Трубы стальные бесшовные бурильные (обсадные) утяжеленные, наружный диаметр 203 мм, толщина стенки 51,5 мм	М
24.20.12.23.3.01.04-0073	Трубы бесшовные обсадные из стали группы С и Д с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 11 мм	М
24.20.12.23.3.01.04-0080	Трубы бесшовные обсадные из стали группы С и Д с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	М
24.20.12.23.3.01.05-0002	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д, наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 5,5 мм	М
24.20.12.23.3.01.06-0002	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 9 мм	М
24.20.12.23.3.01.06-0003	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	М
24.20.12.23.3.01.06-0005	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 9 мм	М
24.20.12.23.3.01.06-0006	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	М
24.20.12.23.3.01.06-0007	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 7 мм	М
24.20.12.23.3.01.06-0008	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	М
24.20.12.23.3.01.06-0009	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 9 мм	М
24.20.12.23.3.01.06-0010	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	М
24.20.12.23.3.01.06-0011	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 7 мм	М
24.20.12.23.3.01.06-0012	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	М
24.20.12.23.3.01.06-0013	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 9 мм	М

24.20.12.23.3.01.06-0014	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	м
24.20.12.23.3.01.06-0016	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 7 мм	м
24.20.12.23.3.01.06-0017	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 8 мм	м
24.20.12.23.3.01.06-0018	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 9 мм	м
24.20.12.23.3.01.06-0019	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 10 мм	м
24.20.12.23.3.01.06-0020	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	м
24.20.12.23.3.01.06-0021	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 9 мм	м
24.20.12.23.3.01.06-0022	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10 мм	м
24.20.12.23.3.01.06-0023	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	м
24.20.12.23.3.01.06-0025	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 10 мм	м
24.20.12.23.3.01.07-0001	Трубы стальные бесшовные бурильные (обсадные) утяжеленные из стали группы Д и Б с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м
24.20.12.23.3.01.08-0001	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм, секция длиной 6 м	м
24.20.12.23.3.01.08-0002	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм, секция ножевая длиной 2 м	м
24.20.12.23.3.01.08-0003	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм, длина секции 6 м	м
24.20.12.23.3.01.08-0004	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм, длина секции 2 м	м
24.20.12.23.3.01.08-0005	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм, секция длиной 6 м	м
24.20.12.23.3.01.08-0006	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм, секция ножевая длиной 2 м	м
24.20.12.23.3.01.08-0007	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм, длина секции 6 м	м
24.20.12.23.3.01.08-0008	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм, длина секции 2 м	м
24.20.12.23.3.01.08-0009	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм, длина секции 6 м	м

24.20.12.23.3.01.08-0010	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм, длина секции 2 м	М
24.20.12.23.3.01.08-0011	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм, длина секции 6 м	М
24.20.12.23.3.01.08-0012	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм, длина секции 2 м	М
24.20.12.23.3.01.08-0013	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм, длина секции 6 м	М
24.20.12.23.3.01.08-0014	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм, длина секции 2 м	М
24.20.12.23.3.01.08-0015	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм, длина секции 6 м	М
24.20.12.23.3.01.08-0016	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм, длина секции 2 м	М
24.20.13.23.3.03.01-0001	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	М
24.20.13.23.3.03.01-0002	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,0 мм	М
24.20.13.23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	М
24.20.13.23.3.03.01-0011	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5,0 мм	М
24.20.13.23.3.03.01-0017	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6,0 мм	М
24.20.13.23.3.03.01-0025	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 15,0 мм	М
24.20.13.23.3.03.01-1000	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, прочих марок ГОСТ 9940, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки от 5,0 до 20 мм	М
24.20.13.23.3.03.01-1002	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, прочих марок ГОСТ 9940, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки от 5,0 до 22 мм	М
24.20.13.23.3.03.01-1004	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, прочих марок ГОСТ 9940, наружный диаметр 121 мм, толщина стенки от 5,0 до 26 мм	М
24.20.13.23.3.03.01-1006	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, прочих марок ГОСТ 9940, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки от 5,0 до 26 мм	М
24.20.13.23.3.03.01-1008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, прочих марок ГОСТ 9940, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки от 4,0 до 26 мм	М

24.20.13.23.3.03.01-1010	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, прочих марок ГОСТ 9940, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки от 4,0 до 26 мм	М
24.20.13.23.3.03.01-1012	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, прочих марок ГОСТ 9940, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки от 4,0 до 26 мм	М
24.20.13.23.3.03.01-1014	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, прочих марок ГОСТ 9940, наружный диаметр 95 мм, толщина стенки от 5,0 до 16 мм	М
24.20.13.23.3.03.02-0011	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	М
24.20.13.23.3.03.02-0012	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	М
24.20.13.23.3.03.02-0013	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3 мм	М
24.20.13.23.3.03.02-0014	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	М
24.20.13.23.3.03.02-0015	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	М
24.20.13.23.3.03.02-0017	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	М
24.20.13.23.3.03.02-0018	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	М
24.20.13.23.3.03.02-0019	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	М
24.20.13.23.3.03.02-0020	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,5 мм	М
24.20.13.23.3.03.02-0021	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 4 мм	М















24.20.13.23.3.03.02-0177	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 12 мм	М
24.20.13.23.3.03.02-0183	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	М
24.20.13.23.3.03.02-0184	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	М
24.20.13.23.3.03.02-0187	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	М
24.20.13.23.3.03.02-0188	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	М
24.20.13.23.3.03.02-0190	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	М
24.20.13.23.3.03.02-1012	Трубы бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали С245, С345, С390, С440, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки от 4,0 до 14 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1014	Трубы бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали С245, С345, С390, С440, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки от 4,0 до 12 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1016	Трубы бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали С245, С345, С390, С440, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки от 4,5 до 14 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1018	Трубы бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали С245, С345, С390, С440, наружный диаметр 121 мм, толщина стенки от 5,0 до 16,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1020	Трубы бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали С245, С345, С390, С440, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки от 5,0 до 16,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1022	Трубы бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали С245, С345, С390, С440, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки от 5,0 до 16,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1024	Трубы бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали С245, С345, С390, С440, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки от 5,0 до 16,0 мм	Т







24.20.13.23.3.03.02-1078	Трубы бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали С245, С345, С390, С440, наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки от 3,5 до 8 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1080	Трубы бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали С245, С345, С390, С440, наружный диаметр 68 мм, толщина стенки от 3,5 до 8мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1082	Трубы бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали С245, С345, С390, С440, наружный диаметр 70 мм, толщина стенки от 3,5 до 10 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1084	Трубы бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали С245, С345, С390, С440, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки от 3,5 до 10 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1086	Трубы бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали С245, С345, С390, С440, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки от 3,5 до 10 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1088	Трубы бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали С245, С345, С390, С440, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки от 3,5 до 10 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1090	Трубы бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали С245, С345, С390, С440, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки от 3,5 до 12 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1092	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 4,0-26,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1094	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0-30,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1096	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4,5-32,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1098	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 121 мм, толщина стенки 5,0-32,0 мм	Т

24.20.13.23.3.03.02-1100	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 5,0-36,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1102	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5,0-36,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1104	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 5,0-40,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1106	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 5,0-40,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1108	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 5,0-41,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1110	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5-43,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1112	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6,0-45,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1114	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 178 мм, толщина стенки 6,0-45,0 мм	Т

24.20.13.23.3.03.02-1116	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 6,0-45,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1118	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 194 мм, толщина стенки 6,0-45,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1120	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 203 мм, толщина стенки 8,0-50,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1122	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7,0-45,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1124	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 245 мм, толщина стенки 8,0-50,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1126	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8,0-63,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1128	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 299 мм, толщина стенки 8,0-70,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1130	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 324 мм, толщина стенки 8,0-70,0 мм	Т

24.20.13.23.3.03.02-1132	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 351 мм, толщина стенки 9,0-80,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1134	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 356 мм, толщина стенки 9,0-80,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1136	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9,0-85,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1138	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 402 мм, толщина стенки 9,0-65,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1140	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 406 мм, толщина стенки 9,0-75,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1142	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 12,0-70,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1144	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 457 мм, толщина стенки 12,0-70,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1146	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 465 мм, толщина стенки 16,0-80,0 мм	Т

24.20.13.23.3.03.02-1148	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 480 мм, толщина стенки 20,0-75,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1150	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 508 мм, толщина стенки 25,0-80,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1152	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 3,5-6,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1154	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 25,0-70,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1156	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 54 мм, толщина стенки 3,5-6,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1158	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 550 мм, толщина стенки 25,0-70,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1160	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5-14,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1162	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 3,5-14,0 мм	Т

24.20.13.23.3.03.02-1164	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 3,5-14,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1166	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 68 мм, толщина стенки 3,5-16,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1168	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 70 мм, толщина стенки 3,5-16,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1170	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 3,5-19,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1172	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5-20,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1174	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5-23,0 мм	Т
24.20.13.23.3.03.02-1176	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций из стали марок согласно ГОСТ 1050, ГОСТ 19281, ГОСТ 4543, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5-28,0 мм	Т
24.20.11.23.3.04.01-1000	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 4,0-16,0 мм	Т
24.20.11.23.3.04.01-1002	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0-16,0 мм	Т
24.20.11.23.3.04.01-1004	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4,5-16,0 мм	Т





24.20.11.23.3.04.01-1040	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные, наружный диаметр 351 мм, толщина стенки 9,0-16,0 мм	Т
24.20.11.23.3.04.01-1042	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные, наружный диаметр 356 мм, толщина стенки 9,0-16,0 мм	Т
24.20.11.23.3.04.01-1044	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9,0-16,0 мм	Т
24.20.11.23.3.04.01-1046	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные, наружный диаметр 402 мм, толщина стенки 9,0-16,0 мм	Т
24.20.11.23.3.04.01-1048	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные, наружный диаметр 406 мм, толщина стенки 9,0-16,0 мм	Т
24.20.11.23.3.04.01-1050	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные, наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 12,0-16,0 мм	Т
24.20.11.23.3.04.01-1052	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные, наружный диаметр 60 мм, толщина стенки 3,5-14,0 мм	Т
24.20.11.23.3.04.01-1054	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные, наружный диаметр 63,5 мм, толщина стенки 3,5-14,0 мм	Т
24.20.11.23.3.04.01-1056	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные, наружный диаметр 68 мм, толщина стенки 3,5-16,0 мм	Т
24.20.11.23.3.04.01-1058	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные, наружный диаметр 70 мм, толщина стенки 3,5-16,0 мм	Т
24.20.11.23.3.04.01-1060	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 3,5-16,0 мм	Т
24.20.11.23.3.04.01-1062	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5-16,0 мм	Т
24.20.11.23.3.04.01-1064	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5-16,0 мм	Т
24.20.11.23.3.04.01-1066	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5-16,0 мм	Т
24.20.13.23.3.05.01-0009	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 08X18H10T, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,4 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-0010	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 08X18H10T, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,5 мм	М

24.20.13.23.3.05.01-0014	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 08X18H10T, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1,4 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-0021	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 08X18H10T, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,0 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-0031	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 08X18H10T, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,0 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-0033	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 08X18H10T, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-0035	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 08X18H10T, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-1000	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали, наружный диаметр 10 мм, толщина стенки 1,4 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-1002	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали, наружный диаметр 10 мм, толщина стенки 1,5 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-1004	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали, наружный диаметр 10 мм, толщина стенки 1,8 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-1006	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали, наружный диаметр 10 мм, толщина стенки 2 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-1008	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали, наружный диаметр 10 мм, толщина стенки 2,2 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-1010	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали, наружный диаметр 10 мм, толщина стенки 2,5 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-1012	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-1014	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,5 мм	М









24.20.13.23.3.05.01-1120	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,5 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-1122	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,2 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-1124	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-1126	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5,5 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-1128	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6,5 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-1130	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	М
24.20.13.23.3.05.02-0012	Трубы стальные, бесшовные, холоднодеформированные, из углеродистой стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,0 мм	М
24.20.13.23.3.05.02-0022	Трубы стальные, бесшовные, холоднодеформированные, из углеродистой стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,0 мм	М
24.20.13.23.3.05.02-0041	Трубы стальные, бесшовные, холоднодеформированные, из углеродистой стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	М
24.20.13.23.3.05.02-0060	Трубы стальные, бесшовные, холоднодеформированные, из углеродистой стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	М
24.20.13.23.3.05.02-0072	Трубы стальные, бесшовные, холоднодеформированные, из углеродистой стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,0 мм	М
24.20.13.23.3.05.02-0077	Трубы стальные, бесшовные, холоднодеформированные, из углеродистой стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 3,0 мм	М
24.20.13.23.3.05.02-1589	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45, наружный диаметр 6 мм, толщина стенки 1-1,2 мм	М

24.20.13.23.3.05.02-1737	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,4-1,6 мм	М
24.20.13.23.3.05.02-1738	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,8-2,2 мм	М
24.20.13.23.3.06.01-0001	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	М
24.20.13.23.3.06.01-0002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	М
24.20.13.23.3.06.01-0003	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	М
24.20.13.23.3.06.01-0004	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	М
24.20.13.23.3.06.01-0005	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	М
24.20.13.23.3.06.01-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм	М
24.20.13.23.3.06.01-0007	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	М
24.20.13.23.3.06.01-0008	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	М
24.20.13.23.3.06.01-0009	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	М
24.20.13.23.3.06.01-0010	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4 мм	М
24.20.13.23.3.06.01-0011	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4 мм	М
24.20.13.23.3.06.01-0012	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4 мм	М
24.20.13.23.3.06.01-1000	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные, легкие, номинальный диаметр 10 мм, толщина стенки 2 мм	М
24.20.13.23.3.06.01-1002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные, легкие, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,35 мм	М



24.20.13.23.3.06.01-1004	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные, легкие, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	М
24.20.13.23.3.06.01-1006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	М
24.20.13.23.3.06.01-1008	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные, обыкновенные, номинальный диаметр 8 мм, толщина стенки 2,2 мм	М
24.20.13.23.3.06.02-0001	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	М
24.20.13.23.3.06.02-0002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М
24.20.13.23.3.06.02-0003	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	М
24.20.13.23.3.06.02-0004	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М
24.20.13.23.3.06.02-0005	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М
24.20.13.23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М
24.20.13.23.3.06.02-0007	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4 мм	М
24.20.13.23.3.06.02-0008	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4 мм	М
24.20.13.23.3.06.02-0009	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4 мм	М
24.20.13.23.3.06.02-0010	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	М
24.20.13.23.3.06.02-0011	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	М

24.20.13.23.3.06.02-0012	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	М
24.20.13.23.3.06.02-1000	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные, обыкновенные, номинальный диаметр 10 мм, толщина стенки 2,2 мм	М
24.20.13.23.3.06.03-0001	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	М
24.20.13.23.3.06.03-0002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	М
24.20.13.23.3.06.03-0003	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	М
24.20.13.23.3.06.03-0004	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 4 мм	М
24.20.13.23.3.06.03-0005	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 4 мм	М
24.20.13.23.3.06.03-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	М
24.20.13.23.3.06.03-0007	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	М
24.20.13.23.3.06.03-0008	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	М
24.20.13.23.3.06.03-0009	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	М
24.20.13.23.3.06.03-0010	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 5 мм	М
24.20.13.23.3.06.03-0011	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	М
24.20.13.23.3.06.03-0012	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	М



24.20.13.23.3.06.04-0026	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	М
24.20.13.23.3.06.04-0027	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	М
24.20.13.23.3.06.04-0028	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм	М
24.20.13.23.3.06.04-0029	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	М
24.20.13.23.3.06.04-0030	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	М
24.20.13.23.3.06.04-0031	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	М
24.20.13.23.3.06.04-0032	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4 мм	М
24.20.13.23.3.06.04-0033	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4 мм	М
24.20.13.23.3.06.04-0034	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4 мм	М
24.20.13.23.3.06.05-0001	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	М
24.20.13.23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	М
24.20.13.23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М
24.20.13.23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М



24.20.13.23.3.06.05-1002	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.3.06.05-1004	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные, обыкновенные, номинальный диаметр 8 мм, толщина стенки 2,2 мм	м
25.11.23.23.3.07.01-0101	Экран металлический гофрированный противотрационный, толщина 2,7 мм	м2
25.11.23.23.3.07.02-0001	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение круглое, диаметр от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, 09Г2	т
25.11.23.23.3.07.02-0002	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение круглое, диаметр от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, 09Г2	т
25.11.23.23.3.07.02-0003	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение круглое, диаметр свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, 09Г2	т
25.11.23.23.3.07.02-0004	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, 09Г2	т
25.11.23.23.3.07.02-0005	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, Ст3	т
25.11.23.23.3.07.02-0006	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, 09Г2	т
25.11.23.23.3.07.02-0007	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, Ст3	т
25.11.23.23.3.07.02-0008	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, 09Г2	т
25.11.23.23.3.07.02-0009	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, Ст3	т

24.20.14.23.3.08.02-0001	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1пс, наружный размер 50x25 мм, толщина стенки 2,6 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0039	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 30x20 мм, толщина стенки 1 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0040	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0041	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 30x20 мм, толщина стенки 2 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0054	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0055	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 35x25 мм, толщина стенки 2 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0064	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0069	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0070	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0074	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 40x30 мм, толщина стенки 2 мм	т







24.20.14.23.3.08.02-0175	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0207	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 140x60 мм, толщина стенки 5 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0251	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1-3сп/пс, наружный размер 30x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0252	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1-3сп/пс, наружный размер 30x25 мм, толщина стенки 2 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0255	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1-3сп/пс, наружный размер 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0257	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1-3сп/пс, наружный размер 40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0259	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1-3сп/пс, наружный размер 50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0262	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1-3сп/пс, наружный размер 60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0264	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1-3сп/пс, наружный размер 60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-0266	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1-3сп/пс, наружный размер 80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т





24.20.14.23.3.08.02-1070	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, наружный размер 50x60 мм, толщина стенки 2,5 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-1072	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, наружный размер 50x70 мм, толщина стенки 2,0 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-1074	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, наружный размер 50x70 мм, толщина стенки 2,5 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-1076	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, наружный размер 50x80 мм, толщина стенки 2,0 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-1078	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, наружный размер 50x80 мм, толщина стенки 2,5 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-1080	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, наружный размер 72x80 мм, толщина стенки 3,5 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-1082	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, наружный размер 240x160 мм, толщина стенки 6,0-12,0 мм	т
24.20.14.23.3.08.02-1084	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, наружный размер 25x35 мм, толщина стенки 2,2 мм	т
24.20.13.23.3.09.01-0001	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 10x10 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0002	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 10x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0003	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 15x15 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0004	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 20x20 мм, толщина стенки 1,2 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0005	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0006	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 25x25 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0007	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 25x25 мм, толщина стенки 1,2 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0008	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0009	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 25x25 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м













24.20.13.23.3.09.01-0112	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 10X18Н10Т, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0113	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 10X18Н10Т, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0114	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 10X18Н10Т, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0115	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 10X18Н10Т, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м
24.20.13.23.3.09.01-0116	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 10X18Н10Т, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м
24.20.13.23.3.10.01-0001	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, ГКТТ, наружный диаметр 38 мм	м
24.20.13.23.3.10.01-0002	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, ГКТТ, наружный диаметр 51 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0001	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0002	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0003	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0004	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0005	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0006	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0007	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 9,5 мм	м
24.20.13.23.4.01.01-0008	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 11,5 мм	м



24.20.13.23.4.01.02-0004	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	М
24.20.13.23.4.01.02-0005	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	М
24.20.13.23.4.01.02-0006	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	М
24.20.13.23.4.01.02-0007	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	М
24.20.13.23.4.01.02-0008	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	М
24.20.13.23.4.01.02-0009	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	М
24.20.13.23.4.01.02-0010	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	М
24.20.13.23.4.01.03-0001	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 90 мм	М
24.20.13.23.4.01.03-0002	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 110 мм	М
24.20.13.23.4.01.03-0003	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	М
24.20.13.23.4.01.03-0004	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	М





24.20.13.23.4.01.03-0026	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм, наружный диаметр оболочки 1000 мм	М
24.20.13.23.4.01.03-0027	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм, наружный диаметр оболочки 1100 мм	М
24.20.13.23.4.01.03-0028	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм, наружный диаметр оболочки 1200 мм	М
24.20.13.23.4.01.03-0031	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 90 мм	М
24.20.13.23.4.01.03-0032	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 110 мм	М
24.20.13.23.4.01.03-0033	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	М
24.20.13.23.4.01.03-0034	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	М
24.20.13.23.4.01.03-0035	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	М
24.20.13.23.4.01.03-0036	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	М
24.20.13.23.4.01.03-0037	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	М





24.20.13.23.4.01.03-0048	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	М
24.20.13.23.4.01.03-0050	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	М
24.20.13.23.4.01.03-0051	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	М
24.20.13.23.4.01.03-0052	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	М
24.20.13.23.4.01.03-0053	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	М
24.20.13.23.4.01.03-0054	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм	М
22.21.29.23.4.01.03-0061	Трубы стальные гибкие в пенополиуретановой изоляции с кабелем оперативного дистанционного контроля, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 55 мм, наружным	М
22.21.29.23.4.01.03-0062	Трубы стальные гибкие в пенополиуретановой изоляции с кабелем оперативного дистанционного контроля, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 66 мм, наружным	М
22.21.29.23.4.01.03-0063	Трубы стальные гибкие в пенополиуретановой изоляции с кабелем оперативного дистанционного контроля, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 86 мм, наружным	М
22.21.29.23.4.01.03-0064	Трубы стальные гибкие в пенополиуретановой изоляции с кабелем оперативного дистанционного контроля, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 109 мм, наружным	М
22.21.29.23.4.01.03-0065	Трубы стальные гибкие в пенополиуретановой изоляции с кабелем оперативного дистанционного контроля, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 143 мм, наружным	М

22.21.29.23.4.01.03-0066	Трубы стальные гибкие в пенополиуретановой изоляции с кабелем оперативного дистанционного контроля, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 163 мм, наружным	М
24.20.13.23.4.01.03-0071	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм°С	М
24.20.13.23.4.01.03-0072	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм°С	М
24.20.13.23.4.01.03-0073	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм°С	М
24.20.13.23.4.01.03-0074	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм°С	М
24.20.13.23.4.01.03-0075	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм°С	М
24.20.13.23.4.01.03-0076	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм°С	М
24.20.13.23.4.01.03-0077	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм°С	М
24.20.13.23.4.01.03-0078	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм°С	М
24.20.13.23.4.01.03-0079	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм°С	М
24.20.13.23.4.01.03-0080	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм°С	М
24.20.13.23.4.01.03-0081	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм°С	М
24.20.13.23.4.01.03-0082	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм°С	М

24.20.13.23.4.01.03-0083	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм°С	М
24.20.13.23.4.01.03-0084	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм°С	М
24.20.13.23.4.01.03-0085	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм°С	М
24.20.13.23.4.01.03-0086	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм°С	М
24.20.13.23.4.01.03-1130	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке, диаметр 1020 мм	М
24.20.13.23.4.01.03-1132	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке, диаметр 1220 мм	М
24.20.13.23.4.01.03-1134	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке, диаметр 426 мм	М
24.20.13.23.4.01.03-1136	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке, диаметр 530 мм	М
24.20.13.23.4.01.03-1138	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке, диаметр 630 мм	М
24.20.13.23.4.01.03-1140	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке, диаметр 720 мм	М
24.20.13.23.4.01.03-1142	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке, диаметр 820 мм	М
24.20.13.23.4.01.03-1144	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке, диаметр 920 мм	М
24.20.13.23.4.01.04-0001	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, толщина покрытия 2 мм	М

24.20.13.23.4.01.04-0002	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм, толщина покрытия 2 мм	м
24.20.13.23.4.01.04-0003	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, толщина покрытия 2 мм	м
24.20.13.23.4.01.04-0004	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм, толщина покрытия 2 мм	м
24.20.13.23.4.01.04-0005	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм, толщина покрытия 2 мм	м
24.20.13.23.4.01.04-0006	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм, толщина покрытия 2 мм	м
24.20.13.23.4.01.04-0007	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм, толщина покрытия 2 мм	м
24.20.13.23.4.01.04-0008	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм, толщина покрытия 2 мм	м
24.20.13.23.4.01.04-0009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм, толщина покрытия 2 мм	м
24.20.13.23.4.02.01-0001	Трубы стальные, футерованные полимерными материалами, с оболочкой из полиэтилена, номинальный диаметр 25 мм, толщина футерующего слоя 2 мм	10 м
24.20.13.23.4.02.01-0002	Трубы стальные, футерованные полимерными материалами, с оболочкой из полиэтилена, номинальный диаметр 30 мм, толщина футерующего слоя 2 мм	10 м
24.20.13.23.4.02.01-0003	Трубы стальные, футерованные полимерными материалами, с оболочкой из полиэтилена, номинальный диаметр 40 мм, толщина футерующего слоя 2 мм	10 м
24.20.13.23.4.02.01-0004	Трубы стальные, футерованные полимерными материалами, с оболочкой из полиэтилена, номинальный диаметр 50 мм, толщина футерующего слоя 2 мм	10 м
24.20.13.23.4.02.01-0005	Трубы стальные, футерованные полимерными материалами, с оболочкой из полиэтилена, номинальный диаметр 75 мм, толщина футерующего слоя 3 мм	10 м

24.20.13.23.4.02.01-0006	Трубы стальные, футерованные полимерными материалами, с оболочкой из полиэтилена, номинальный диаметр 100 мм, толщина футерующего слоя 3 мм	10 м
24.20.13.23.4.02.01-0007	Трубы стальные, футерованные полимерными материалами, с оболочкой из полиэтилена, номинальный диаметр 125 мм, толщина футерующего слоя 4 мм	10 м
24.20.13.23.4.02.01-0008	Трубы стальные, футерованные полимерными материалами, с оболочкой из полиэтилена, номинальный диаметр 150 мм, толщина футерующего слоя 4 мм	10 м
24.20.31.23.5.01.01-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0010	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0012	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5,5 мм	м
24.20.31.23.5.01.01-0014	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6,5 мм	м



24.20.31.23.5.01.01-0037	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8,5 мм	М
24.20.31.23.5.01.01-0038	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	М
24.20.31.23.5.01.01-0040	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6,5 мм	М
24.20.31.23.5.01.01-0042	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7,5 мм	М
24.20.31.23.5.01.01-0044	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8,5 мм	М
24.20.31.23.5.01.01-1030	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	М
24.20.31.23.5.01.01-1032	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5,5 мм	М
24.20.31.23.5.01.01-1034	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	М
24.20.31.23.5.01.01-1036	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6,5 мм	М
24.20.31.23.5.01.01-1038	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	М
24.20.31.23.5.01.01-1040	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7,5 мм	М
24.20.31.23.5.01.01-1042	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	М
24.20.31.23.5.01.01-1044	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8,5 мм	М
24.20.31.23.5.01.01-1046	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	М
24.20.21.23.5.01.02-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К33, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	10 М



























24.20.21.23.5.01.09-1016	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 508 мм, толщина стенки от 7 до 24 мм	М
24.20.21.23.5.01.09-1018	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки от 7 до 24 мм	М
24.20.21.23.5.01.09-1020	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 610 мм, толщина стенки от 7 до 26 мм	М
24.20.21.23.5.01.09-1022	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки от 7 до 26 мм	М
24.20.21.23.5.01.09-1024	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К60, наружный диаметр 508 мм, толщина стенки от 7 до 24 мм	М
24.20.21.23.5.01.09-1026	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К60, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки от 7 до 24 мм	М
24.20.21.23.5.01.09-1028	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К60, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки от 7 до 26 мм	М
24.20.21.23.5.01.09-1030	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К60, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки от 7 до 26 мм	М
24.20.21.23.5.01.09-1032	Трубы стальные электросварные прямошовные улучшенной свариваемости и хладостойкости для строительных металлических конструкций, из стали марок С345, С375, С390, С440, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки от 10 до 40 мм	Т
24.20.21.23.5.01.09-1034	Трубы стальные электросварные прямошовные улучшенной свариваемости и хладостойкости для строительных металлических конструкций, из стали марок С345, С375, С390, С440, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки от 12 до 45 мм	Т
24.20.21.23.5.01.09-1036	Трубы стальные электросварные прямошовные улучшенной свариваемости и хладостойкости для строительных металлических конструкций, из стали марок С345, С375, С390, С440, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки от 14 до 45 мм	Т
24.20.21.23.5.01.09-1038	Трубы стальные электросварные прямошовные улучшенной свариваемости и хладостойкости для строительных металлических конструкций, из стали марок С345, С375, С390, С440, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки от 7,0 до 24 мм	Т
24.20.21.23.5.01.09-1040	Трубы стальные электросварные прямошовные улучшенной свариваемости и хладостойкости для строительных металлических конструкций, из стали марок С345, С375, С390, С440, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки от 8 до 26 мм	Т

24.20.21.23.5.01.09-1042	Трубы стальные электросварные прямошовные улучшенной свариваемости и хладостойкости для строительных металлических конструкций, из стали марок С345, С375, С390, С440, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки от 8,0 до 26 мм	Т
24.20.21.23.5.01.09-1044	Трубы стальные электросварные прямошовные улучшенной свариваемости и хладостойкости для строительных металлических конструкций, из стали марок С345, С375, С390, С440, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки от 9 до 30 мм	Т
24.20.21.23.5.01.09-1046	Трубы стальные электросварные прямошовные улучшенной свариваемости и хладостойкости для строительных металлических конструкций, класс прочности К52, К54, К56, К60 (категорий прочности Х56, Х60, Х65, Х70), наружный диаметр 630 мм, толщина стенки от 7	Т
24.20.21.23.5.01.09-1048	Трубы стальные электросварные прямошовные улучшенной свариваемости и хладостойкости для строительных металлических конструкций, класс прочности К52, К54, К56, К60 (категорий прочности Х56, Х60, Х65, Х70), наружный диаметр 720 мм, толщина стенки от 7	Т
24.20.21.23.5.01.09-1050	Трубы стальные электросварные прямошовные улучшенной свариваемости и хладостойкости для строительных металлических конструкций, класс прочности К52, К54, К56, К60 (категорий прочности Х56, Х60, Х65, Х70), наружный диаметр 820 мм, толщина стенки от 9	Т
24.20.21.23.5.01.09-1052	Трубы стальные электросварные прямошовные улучшенной свариваемости и хладостойкости для строительных металлических конструкций, класс прочности К52, К54, К56, К60 (категорий прочности Х56, Х60, Х65, Х70), наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки от 12	Т
24.20.21.23.5.01.09-1054	Трубы стальные электросварные прямошовные улучшенной свариваемости и хладостойкости для строительных металлических конструкций, класс прочности К52, К54, К56, К60 (категорий прочности Х56, Х60, Х65, Х70), наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки от 14	Т
24.20.21.23.5.01.09-1056	Трубы стальные электросварные прямошовные улучшенной свариваемости и хладостойкости для строительных металлических конструкций, класс прочности К52, К54, К56, К60 (категорий прочности Х56, Х60, Х65, Х70), наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки от 10	Т
24.20.21.23.5.01.09-1058	Трубы стальные электросварные прямошовные улучшенной свариваемости и хладостойкости для строительных металлических конструкций, класс прочности К52, К54, К56, К60 (категорий прочности Х56, Х60, Х65, Х70), наружный диаметр 530 мм, толщина стенки от 7	Т

24.20.21.23.5.01.11-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.11-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.11-0003	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.11-0004	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.11-0005	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.11-0006	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.11-0007	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.11-0008	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	10 м
24.20.21.23.5.01.11-0009	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 15 мм	10 м
24.20.23.23.5.02.01-0001	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	м
24.20.23.23.5.02.01-0002	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	м
24.20.23.23.5.02.01-0003	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	м
24.20.23.23.5.02.01-0004	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	м
24.20.23.23.5.02.01-0005	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	м
24.20.23.23.5.02.01-0006	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	м







24.20.23.23.5.02.01-0033	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 15 мм	М
24.20.23.23.5.02.01-0034	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	М
24.20.23.23.5.02.01-0035	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 17 мм	М
24.20.23.23.5.02.01-0036	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	М
24.20.23.23.5.02.01-0037	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 19 мм	М
24.20.23.23.5.02.01-0038	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 20 мм	М
24.20.23.23.5.02.01-0039	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 22 мм	М
24.20.23.23.5.02.01-0040	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 24 мм	М
24.20.23.23.5.02.01-0041	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 26 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0003	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0004	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0005	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	М

24.20.33.23.5.02.02-0006	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0007	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0008	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0009	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 50-80 мм	Т
24.20.33.23.5.02.02-0012	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 100-150 мм	Т
24.20.33.23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 200-300 мм	Т
24.20.33.23.5.02.02-0021	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0022	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0026	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	М















24.20.33.23.5.02.02-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0109	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0110	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	М
24.20.33.23.5.02.02-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	М
25.94.12.23.5.02.02-1002	Анкер-болт забивной распорный, нержавеющей, минимальная глубина установки 50 мм, диаметр 8 мм, длина 80мм	100 шт
24.20.13.23.5.02.02-1172	Трубы стальные электросварные прямошовные, из стали марки 10, 20, наружный диаметр 177,8 мм, толщина стенки 8 мм	М
25.94.12.23.5.02.02-1176	Шайбы плоские увеличенные из нержавеющей стали, диаметр 16 мм	Т
24.20.23.23.5.02.03-0001	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	М
24.20.23.23.5.02.03-0002	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	М
24.20.23.23.5.02.03-0003	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	М
24.20.23.23.5.02.03-0004	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	М
24.20.23.23.5.02.03-0005	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	М
24.20.23.23.5.02.03-0006	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 11 мм	М
24.20.23.23.5.02.03-0007	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	М
24.20.23.23.5.02.03-0008	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	М
24.20.23.23.5.02.03-0009	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	М
24.20.23.23.5.02.03-0010	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм	М
24.20.23.23.5.02.03-0011	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	М
24.20.23.23.5.02.03-0012	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм	М
24.20.23.23.5.02.03-0013	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	М
24.20.23.23.5.02.03-0014	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм	М





24.20.23.23.5.02.03-0120	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с составными замковыми соединениями, тип ЗСГ1 (о, г), из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм	т
24.20.23.23.5.02.03-0121	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с составными замковыми соединениями, тип ЗСГ1 (о, г), из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	т
24.20.23.23.5.02.03-0122	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с составными замковыми соединениями, тип ЗСГ1 (о, г), из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 13 мм	т
24.20.23.23.5.02.03-0123	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с составными замковыми соединениями, тип ЗСГ1 (о, г), из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	т
24.20.23.23.5.02.03-0124	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с составными замковыми соединениями, тип ЗСГ1 (о, г), из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 16 мм	т
24.20.23.23.5.02.03-0125	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с составными замковыми соединениями, тип ЗСГ1 (о, г), из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 18 мм	т
24.20.23.23.5.02.03-0126	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с составными замковыми соединениями, тип ЗСГ1 (о, г), из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 20 мм	т
25.94.12.23.5.02.03-1008	Анкер-болт забивной распорный с широкой шайбой, оцинкованный, для установки в бетон, диаметр 12 мм, длина 110 мм	100 шт
25.94.12.23.5.02.03-1010	Анкер-болт забивной распорный, из углеродистой стали, оцинкованный, диаметр 16 мм, длина 25 мм	100 шт
25.94.12.23.5.02.03-1012	Анкер-болт забивной распорный, из углеродистой стали, оцинкованный, диаметр 16 мм, длина 50 мм	100 шт
24.51.20.23.6.02.01-0030	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 80 мм	м
24.51.20.23.6.02.01-0031	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 100 мм	м

24.51.20.23.6.02.01-0032	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 125 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0033	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 150 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0034	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 200 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0035	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 250 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0036	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 300 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0037	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 350 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0038	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 400 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0039	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 500 мм	М

24.51.20.23.6.02.01-0040	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 600 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0041	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 700 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0042	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 800 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0043	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 900 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0044	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 1000 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0045	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 1200 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0046	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под замковое соединение, со стопорами, номинальный диаметр 80 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0047	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под замковое соединение, со стопорами, номинальный диаметр 100 мм	М

24.51.20.23.6.02.01-0048	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под замковое соединение, со стопорами, номинальный диаметр 125 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0049	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под замковое соединение, со стопорами, номинальный диаметр 150 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0050	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под замковое соединение, со стопорами, номинальный диаметр 200 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0051	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под замковое соединение, со стопорами, номинальный диаметр 250 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0052	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под замковое соединение, со стопорами, номинальный диаметр 300 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0053	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под замковое соединение, со стопорами, номинальный диаметр 400 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0054	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под замковое соединение, со стопорами, номинальный диаметр 500 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0055	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбно-замковое соединение, со стопорами, номинальный диаметр 600 мм	М

24.51.20.23.6.02.01-0056	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбно-замковое соединение, со стопорами, номинальный диаметр 700 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0057	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбно-замковое соединение, со стопорами, номинальный диаметр 800 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0058	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбно-замковое соединение, со стопорами, номинальный диаметр 900 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0059	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбно-замковое соединение, со стопорами, номинальный диаметр 1000 мм	М
24.51.20.23.6.02.01-0060	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбно-замковое соединение, со стопорами, номинальный диаметр 1200 мм	М
24.51.20.23.6.02.02-0001	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 8,0 мм	М
24.51.20.23.6.02.02-0002	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 8,6 мм	М
24.51.20.23.6.02.02-0003	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	М
24.51.20.23.6.02.02-0004	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 10 мм	М
24.51.20.23.6.02.02-0005	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	М



24.51.20.23.6.02.02-0006	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 12 мм	М
24.51.20.23.6.02.02-0007	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм	М
24.51.20.23.6.02.03-0001	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	М
24.51.20.23.6.02.03-0002	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	М
24.51.20.23.6.02.03-0003	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	М
24.51.20.23.6.02.03-0004	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	М
24.51.20.23.6.02.03-0005	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	М
24.51.20.23.6.02.03-0006	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	М
24.51.20.23.6.02.03-0007	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	М
24.51.20.23.6.02.03-0008	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	М
24.51.20.23.6.02.03-0009	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	М
24.51.20.23.6.02.03-0010	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	М
24.51.20.23.6.02.03-0011	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	М
24.51.20.23.6.02.03-0012	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	М
24.51.20.23.6.02.03-0013	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	М
24.51.20.23.6.02.03-0014	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	М
24.51.20.23.6.02.03-0015	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	М

24.51.20.23.6.02.03-0016	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	М
24.51.20.23.6.02.04-0001	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	М
24.51.20.23.6.02.04-0002	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	М
24.51.20.23.6.02.04-0003	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	М
24.51.20.23.6.02.04-0004	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	М
24.51.20.23.6.02.04-0005	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	М
24.51.20.23.6.02.04-0006	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	М
24.51.20.23.6.02.04-0007	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 11,0 мм	М
24.51.20.23.6.02.04-0008	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	М
24.51.20.23.6.02.04-0009	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	М
24.51.20.23.6.02.04-0010	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	М
24.51.20.23.6.02.04-0011	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	М
24.51.20.23.6.02.04-0012	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	М
24.51.20.23.6.02.04-0013	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	М
24.51.20.23.6.02.04-0014	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	М
24.51.20.23.6.02.04-0015	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	М
24.51.20.23.6.02.04-0016	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	М

24.20.13.23.7.01.02-0001	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М
24.20.13.23.7.01.02-0002	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	М
24.20.13.23.7.01.02-0003	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	М
24.20.13.23.7.01.02-0011	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 50 мм	М
24.20.13.23.7.01.02-0012	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 65 мм	М
24.20.13.23.7.01.02-0013	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 80 мм	М
24.20.13.23.7.01.02-0014	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 100 мм	М
24.20.13.23.7.01.02-0015	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 125 мм	М
24.20.13.23.7.01.02-0016	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 150 мм	М
24.20.13.23.7.01.03-0005	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 40 мм	М
24.20.13.23.7.01.04-0001	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	М
24.20.13.23.7.01.04-0002	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М
24.20.13.23.7.01.04-0003	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	М
24.20.13.23.7.01.04-0004	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	М
24.20.13.23.7.01.04-0005	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	М
24.20.13.23.7.01.04-0006	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	М

24.20.13.23.7.01.04-0007	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	М
24.20.13.23.7.01.04-0008	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	М
24.20.13.23.7.01.05-0001	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметр 40 мм	М
24.20.13.23.7.01.05-0002	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметр 50 мм	М
24.20.13.23.7.01.05-0003	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметр 80 мм	М
24.20.13.23.7.01.05-0004	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметр 100 мм	М
24.20.13.23.7.01.05-0005	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметр 150 мм	М
24.20.13.23.7.01.05-0006	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметр 200 мм	М
24.20.13.23.7.01.06-0001	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 40 мм	М
24.20.13.23.7.01.06-0002	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 50 мм	М
24.20.13.23.7.01.06-0003	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 80 мм	М
24.20.13.23.7.01.06-0004	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 100 мм	М
24.20.13.23.7.01.06-0005	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 150 мм	М
24.20.13.23.7.01.06-0006	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 200 мм	М
25.30.12.23.7.02.01-0001	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 6 мм	Т











25.30.12.23.7.02.01-0054	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1400 мм, толщина стенки 12 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0055	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1400 мм, толщина стенки 14 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0056	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1400 мм, толщина стенки 16 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0057	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1400 мм, толщина стенки 18,3 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0058	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1600 мм, толщина стенки 10 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0059	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1600 мм, толщина стенки 11 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0060	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1600 мм, толщина стенки 12 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0061	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1600 мм, толщина стенки 14 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0062	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1600 мм, толщина стенки 16 мм	Т
25.30.12.23.7.02.01-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1600 мм, толщина стенки 20 мм	Т
25.30.12.23.7.02.02-0011	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 10 мм, толщина стенки 2,0 мм	Т
25.30.12.23.7.02.02-0012	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 10 мм, толщина стенки 3,0 мм	Т
25.30.12.23.7.02.02-0013	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,0 мм	Т



















25.30.12.23.7.02.02-0118	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 14 мм	т
25.30.12.23.7.02.02-0119	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 16 мм	т
25.30.12.23.7.02.02-0120	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 20 мм	т
24.44.26.23.8.01.01-0001	Водорозетка компрессионная легкая, размер 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.01-0002	Водорозетка компрессионная легкая, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.01-0011	Водорозетка компрессионная, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.01-0012	Водорозетка компрессионная, размер 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.01-0021	Водорозетка напрессовочная, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.01-0022	Водорозетка напрессовочная, размер 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.01-0023	Водорозетка напрессовочная, размер 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.01-0024	Водорозетка напрессовочная, размер 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.03-0001	Заглушка универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с внутренней резьбой, размер 1"	10 шт
24.44.26.23.8.01.03-0002	Заглушка универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с внутренней резьбой, размер 1/2"	10 шт
24.44.26.23.8.01.03-0003	Заглушка универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с внутренней резьбой, размер 3/4"	10 шт
24.44.26.23.8.01.03-0004	Заглушка универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1"	10 шт
24.44.26.23.8.01.03-0005	Заглушка универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт
24.44.26.23.8.01.03-0006	Заглушка универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт
24.44.26.23.8.01.04-0001	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт
24.44.26.23.8.01.04-0002	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт
24.44.26.23.8.01.04-0003	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт



24.44.26.23.8.01.04-0017	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт
24.44.26.23.8.01.04-0018	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт
24.44.26.23.8.01.04-0019	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт
24.44.26.23.8.01.04-0020	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт
24.44.26.23.8.01.04-0021	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт
24.44.26.23.8.01.04-0022	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт
24.44.26.23.8.01.06-0001	Концовка коллектора универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с накидной гайкой, размер 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт
24.44.26.23.8.01.06-0002	Концовка коллектора универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с накидной гайкой, размер 1"x1/2"x3/8"	10 шт
24.44.26.23.8.01.06-0003	Концовка коллектора универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с накидной гайкой, размер 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт
24.44.26.23.8.01.06-0101	Концовка коллектора универсальная для труб из термостойкого полиэтилена, размер 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт
24.44.26.23.8.01.06-0102	Концовка коллектора универсальная для труб из термостойкого полиэтилена, размер 1"x1/2"x3/8"	10 шт
24.44.26.23.8.01.06-0103	Концовка коллектора универсальная для труб из термостойкого полиэтилена, размер 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт
24.44.26.23.8.01.07-0001	Муфта компрессионная для термостойкого полиэтилена легкая, размер 16 (2,0) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.07-0002	Муфта компрессионная для термостойкого полиэтилена легкая, размер 20 (2,0) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.07-0003	Муфта компрессионная для термостойкого полиэтилена легкая, размер 25 (2,3) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.07-0004	Муфта компрессионная для термостойкого полиэтилена легкая, размер 32 (3,0) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.07-0011	Муфта компрессионная прямая для термостойкого полиэтилена, размер 16 (2,2) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.07-0012	Муфта компрессионная прямая для термостойкого полиэтилена, размер 20 (2,8) мм	10 шт

24.44.26.23.8.01.07-0013	Муфта компрессионная прямая для термостойкого полиэтилена, размер 25 (3,5) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.07-0014	Муфта компрессионная прямая для термостойкого полиэтилена, размер 32 (4,4) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.07-0021	Муфта компрессионная редуционная для термостойкого полиэтилена, размер 20 (2,8)x16 (2,2) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.07-0022	Муфта компрессионная редуционная для термостойкого полиэтилена, размер 25 (3,5)x16 (2,2) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.07-0023	Муфта компрессионная редуционная для термостойкого полиэтилена, размер 25 (3,5)x20 (2,8) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.07-0024	Муфта компрессионная редуционная для термостойкого полиэтилена, размер 32 (4,4)x25 (3,5) мм	10 шт
22.21.29.23.8.01.07-1004	Муфта полимерная соединительная компрессионная, диаметр 50x50 мм	10 шт
22.21.29.23.8.01.07-1006	Муфта полимерная соединительная компрессионная, диаметр 63x63 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.08-0001	Муфта напрессовочная редуционная для термостойкого полиэтилена, размер 20x16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.08-0002	Муфта напрессовочная редуционная для термостойкого полиэтилена, размер 25x16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.08-0003	Муфта напрессовочная редуционная для термостойкого полиэтилена, размер 25x20 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.08-0004	Муфта напрессовочная редуционная для термостойкого полиэтилена, размер 32x25 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.08-0011	Муфта напрессовочная соединительная для термостойкого полиэтилена, размер 16x16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.08-0012	Муфта напрессовочная соединительная для термостойкого полиэтилена, размер 20x20 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.08-0013	Муфта напрессовочная соединительная для термостойкого полиэтилена, размер 25x25 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.08-0014	Муфта напрессовочная соединительная для термостойкого полиэтилена, размер 32x32 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.09-0001	Муфта универсальная для термостойкого полиэтилена, размер 1 1/2"	10 шт
24.44.26.23.8.01.09-0002	Муфта универсальная для термостойкого полиэтилена, размер 1 1/4"	10 шт
24.44.26.23.8.01.09-0003	Муфта универсальная для термостойкого полиэтилена, размер 1"	10 шт
24.44.26.23.8.01.09-0004	Муфта универсальная для термостойкого полиэтилена, размер 1/2"	10 шт
24.44.26.23.8.01.09-0005	Муфта универсальная для термостойкого полиэтилена, размер 2"	10 шт
24.44.26.23.8.01.09-0006	Муфта универсальная для термостойкого полиэтилена, размер 3/4"	10 шт
24.44.26.23.8.01.09-0011	Муфта универсальная редуционная для термостойкого полиэтилена, размер 1"x1/2"	10 шт

24.44.26.23.8.01.09-0012	Муфта универсальная редукционная для термостойкого полиэтилена, размер 1"x3/4"	10 шт
24.44.26.23.8.01.09-0013	Муфта универсальная редукционная для термостойкого полиэтилена, размер 3/4"x1/2"	10 шт
24.44.26.23.8.01.10-0001	Отвод медный двухраструбный, диаметр 22 мм, угол 45°	10 шт
24.44.26.23.8.01.10-0002	Отвод медный двухраструбный, диаметр 28 мм, угол 45°	10 шт
24.44.26.23.8.01.10-0003	Отвод медный двухраструбный, диаметр 35 мм, угол 45°	10 шт
24.44.26.23.8.01.10-0004	Уголки переходные из цветных металлов внутренние-внутренние 45° для пайки медных труб, размер 42x42 мм	шт
24.44.26.23.8.01.10-0005	Уголки переходные из цветных металлов внутренние-внутренние 45° для пайки медных труб, размер 54x54 мм	шт
24.44.26.23.8.01.10-0006	Отвод медный двухраструбный, диаметр 15 мм, угол 90°	10 шт
24.44.26.23.8.01.10-0007	Отвод медный двухраструбный, диаметр 18 мм, угол 90°	10 шт
24.44.26.23.8.01.10-0008	Отводы из цветных металлов внутренние-внутренние 90° для пайки медных труб, размер 22x22 мм	шт
24.44.26.23.8.01.10-0009	Отвод медный двухраструбный, диаметр 28 мм, угол 90°	10 шт
24.44.26.23.8.01.10-0010	Отводы из цветных металлов внутренние-внутренние 90° для пайки медных труб, размер 35x35 мм	шт
24.44.26.23.8.01.10-0011	Отвод медный двухраструбный, диаметр 42 мм, угол 90°	10 шт
24.44.26.23.8.01.10-0012	Отводы из цветных металлов внутренние-внутренние 90° для пайки медных труб, размер 54x54 мм	шт
24.44.26.23.8.01.10-0013	Отвод медный однораструбный, диаметр 15 мм, угол 90°	10 шт
24.44.26.23.8.01.10-0014	Отвод медный однораструбный, диаметр 18 мм, угол 90°	10 шт
24.44.26.23.8.01.10-0015	Отвод медный однораструбный, диаметр 22 мм, угол 90°	10 шт
24.44.26.23.8.01.10-0016	Отвод медный однораструбный, диаметр 28 мм, угол 90°	10 шт
24.44.26.23.8.01.10-0017	Отвод медный однораструбный, диаметр 35 мм, угол 90°	10 шт
24.44.26.23.8.01.10-0018	Уголки переходные из цветных металлов внутренние-наружные 90° для пайки медных труб, размер 42x42 мм	шт
24.44.26.23.8.01.10-0019	Уголки переходные из цветных металлов внутренние-наружные 90° для пайки медных труб, размер 54x54 мм	шт
24.44.26.23.8.01.10-1002	Отводы из цветных металлов двухраструбный 90° для пайки медных труб, размер 89x89 мм	10 шт

24.44.26.23.8.01.10-1004	Отводы из цветных металлов двухраструбный 90° для пайки медных труб, размер 76x76 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.10-1008	Уголки концевые из цветных металлов с внутренней резьбой для пайки медных труб, размер 18 ммx1/2"	10 шт
24.44.26.23.8.01.10-1010	Уголки концевые из цветных металлов с внутренней резьбой для пайки медных труб, размер 22 ммx1"	10 шт
24.44.26.23.8.01.10-1012	Уголки концевые из цветных металлов с внутренней резьбой для пайки медных труб, размер 28 ммx1"	10 шт
24.44.26.23.8.01.10-1014	Уголки концевые из цветных металлов с внутренней резьбой для пайки медных труб, размер 35 ммx1 1/4"	10 шт
24.44.26.23.8.01.10-1016	Уголки переходные из цветных металлов внутренние-внутренние 90° обжимной для медных труб, размер 18x22 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.10-1018	Уголки переходные из цветных металлов внутренние-внутренние 90° обжимной для медных труб, размер 22x28 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.10-1020	Уголки переходные из цветных металлов однораструбные 45° для пайки медных труб, размер 54x54 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.12-0001	Пресс-муфта редуцирующая без гильз, диаметр 32/25 мм	шт
24.44.26.23.8.01.12-0002	Пресс-муфта редуцирующая без гильз, диаметр 40/25 мм	шт
24.44.26.23.8.01.12-0003	Пресс-муфта редуцирующая без гильз, диаметр 40/32 мм	шт
24.44.26.23.8.01.12-0004	Пресс-муфта редуцирующая без гильз, диаметр 50/25 мм	шт
24.44.26.23.8.01.12-0005	Пресс-муфта редуцирующая без гильз, диаметр 50/32 мм	шт
24.44.26.23.8.01.12-0006	Пресс-муфта редуцирующая без гильз, диаметр 50/40 мм	шт
24.44.26.23.8.01.12-0007	Пресс-муфта редуцирующая без гильз, диаметр 63/25 мм	шт
24.44.26.23.8.01.12-0008	Пресс-муфта редуцирующая без гильз, диаметр 63/32 мм	шт
24.44.26.23.8.01.12-0009	Пресс-муфта редуцирующая без гильз, диаметр 63/40 мм	шт
24.44.26.23.8.01.12-0010	Пресс-муфта редуцирующая без гильз, диаметр 63/50 мм	шт
24.44.26.23.8.01.12-0011	Пресс-муфта редуцирующая без гильз, диаметр 75/25 мм	шт
24.44.26.23.8.01.12-0012	Пресс-муфта редуцирующая без гильз, диаметр 75/32 мм	шт
24.44.26.23.8.01.12-0013	Пресс-муфта редуцирующая без гильз, диаметр 75/40 мм	шт
24.44.26.23.8.01.12-0014	Пресс-муфта редуцирующая без гильз, диаметр 75/50 мм	шт

24.44.26.23.8.01.12-0015	Пресс-муфта редуцирующая без гильз, диаметр 75/63 мм	шт
24.44.26.23.8.01.13-0001	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/2"	10 шт
24.44.26.23.8.01.13-0002	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/4"	10 шт
24.44.26.23.8.01.13-0003	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1"	10 шт
24.44.26.23.8.01.13-0004	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт
24.44.26.23.8.01.13-0005	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт
24.44.26.23.8.01.13-0006	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размер 1"	10 шт
24.44.26.23.8.01.13-0007	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт
24.44.26.23.8.01.13-0008	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт
24.44.26.23.8.01.13-0009	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1"	10 шт
24.44.26.23.8.01.13-0010	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт
24.44.26.23.8.01.13-0011	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт
24.44.26.23.8.01.14-0001	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1"x25 (2,3) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.14-0002	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1"x32 (3,0) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.14-0003	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.14-0004	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.14-0005	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.14-0006	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.14-0007	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.14-0008	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.14-0009	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1"x25 (2,3) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.14-0010	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1"x32 (3,0) мм	10 шт





22.21.29.23.8.01.14-1008	Муфта полимерная соединительная компрессионная с наружной резьбой, диаметр 63x2" мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.15-1008	Муфты переходные из цветных металлов однострувные для пайки медных труб, размер 108x89 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.15-1010	Муфты переходные из цветных металлов однострувные для пайки медных труб, размер 54x35 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.15-1012	Муфты переходные из цветных металлов однострувные для пайки медных труб, размер 64x54 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.15-1014	Муфты переходные из цветных металлов однострувные для пайки медных труб, размер 76x54 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.15-1016	Муфты переходные из цветных металлов однострувные для пайки медных труб, размер 89x76 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.15-1022	Переходники концевые из цветных металлов с внутренней резьбой для пайки медных труб, размер 15 мм x 3/4"	10 шт
24.44.26.23.8.01.15-1024	Переходники концевые из цветных металлов с внутренней резьбой для пайки медных труб, размер 18 мм x 3/4"	10 шт
24.44.26.23.8.01.15-1026	Переходники концевые из цветных металлов с внутренней резьбой для пайки медных труб, размер 28 мм x 1"1/4	10 шт
24.44.26.23.8.01.15-1028	Переходники концевые из цветных металлов с внутренней резьбой для пайки медных труб, размер 54 мм x 2"	10 шт
24.44.26.23.8.01.15-1030	Переходники концевые из цветных металлов с наружной резьбой для пайки медных труб, размер 18 мм x 1/2"	10 шт
24.44.26.23.8.01.15-1032	Переходники концевые из цветных металлов с наружной резьбой для пайки медных труб, размер 42 мм x 1"1/4	10 шт
24.44.26.23.8.01.15-1034	Переходники концевые из цветных металлов с наружной резьбой для пайки медных труб, размер 54 мм x 1"1/2	10 шт
24.44.26.23.8.01.15-1036	Переходники концевые из цветных металлов с наружной резьбой для пайки медных труб, размер 54 мм x 2"	10 шт
24.44.26.23.8.01.15-1038	Переходники концевые из цветных металлов с наружной резьбой для пайки медных труб, размер 76 мм x 2"1/2	10 шт
24.44.26.23.8.01.15-1040	Соединения разъемные медные-внутренняя резьба с прокладкой для пайки медных труб, размер 18 мм x 1/2"	10 шт
24.44.26.23.8.01.15-1042	Соединения разъемные медные-внутренняя резьба с прокладкой для пайки медных труб, размер 28 мм x 1"	10 шт

24.44.26.23.8.01.15-1044	Соединения разъемные медные-наружная резьба под конус для пайки медных труб, размер 15 мм x 3/4"	10 шт
24.44.26.23.8.01.15-1046	Соединения разъемные медные-наружная резьба под конус для пайки медных труб, размер 18 мм x 3/4"	10 шт
24.44.26.23.8.01.15-1048	Соединения разъемные медные-наружная резьба под конус для пайки медных труб, размер 28 мм x 1"	10 шт
24.44.26.23.8.01.15-1050	Соединения разъемные медные-наружная резьба под конус для пайки медных труб, размер 54 мм x 2"	10 шт
24.44.26.23.8.01.15-1052	Соединения разъемные медные-наружная резьба с прокладкой для пайки медных труб, размер 28 мм x 1"	10 шт
24.44.26.23.8.01.15-1054	Соединения разъемные медные-наружная резьба с прокладкой для пайки медных труб, размер 35 мм x 1 1/4"	10 шт
24.44.26.23.8.01.15-1056	Соединения разъемные медные для пайки медных труб, размер 18x18 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.15-1058	Соединения разъемные медные для пайки медных труб, размер 35x35 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.15-1060	Соединения разъемные медные для пайки медных труб, размер 42x42 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.15-1062	Соединения разъемные медные для пайки медных труб, размер 54x54 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.16-0001	Соединитель напрессовочный прямой с внутренней резьбой, размер резьбы 1", номинальный диаметр 25 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.16-0002	Соединитель напрессовочный прямой с внутренней резьбой, размер резьбы 1", номинальный диаметр 32 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.16-0003	Соединители напрессовочные прямые с внутренней резьбой, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.16-0004	Соединители напрессовочные прямые с внутренней резьбой, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 20 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.16-0005	Соединитель напрессовочный прямой с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.16-0006	Соединитель напрессовочный прямой с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 20 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.16-0007	Соединитель напрессовочный прямой с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 25 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.16-0008	Соединитель напрессовочный прямой с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 32 мм	10 шт

24.44.26.23.8.01.16-0009	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой для подключения приборов, никелированный, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.16-0010	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой для подключения приборов, никелированный, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 20 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.16-0011	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой для подключения приборов, хромированный, размер резьбы M22, номинальный диаметр 16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.16-0012	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой, размер резьбы 1", номинальный диаметр 25 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.16-0013	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой, размер резьбы 1", номинальный диаметр 32 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.16-0014	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.16-0015	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 20 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.16-0016	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.16-0017	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 20 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.16-0018	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 25 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.16-0019	Соединитель напрессовочный прямой с наружной резьбой, размер резьбы 1", номинальный диаметр 25 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.16-0020	Соединитель напрессовочный прямой с наружной резьбой, размер резьбы 1", номинальный диаметр 32 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.16-0021	Соединитель напрессовочный прямой с наружной резьбой, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.16-0022	Соединитель напрессовочный прямой с наружной резьбой, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 20 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.16-0023	Соединитель напрессовочный прямой с наружной резьбой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.16-0024	Соединитель напрессовочный прямой с наружной резьбой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 20 мм	10 шт

24.44.26.23.8.01.16-0025	Соединитель напрессовочный прямой с наружной резьбой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 25 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0001	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x25 (2,3) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0002	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x32 (3,0) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0003	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0004	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0005	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0006	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0007	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0008	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0009	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x32 (3,0) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0010	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0011	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0012	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0013	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0014	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0015	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0021	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x25 (3,5) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0022	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x32 (4,4) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0023	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0024	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0025	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0026	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0027	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0028	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0029	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x32 (4,4) мм	10 шт

24.44.26.23.8.01.17-0030	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0031	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0032	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0033	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0034	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0035	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0041	Тройники компрессионные, размер 16x16x16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0042	Тройники компрессионные, размер 20x20x20 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0043	Тройники компрессионные, размер 25x25x25 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0044	Тройники компрессионные, размер 32x32x32 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0051	Тройники компрессионные прямые, размер 16x16x16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0052	Тройники компрессионные прямые, размер 20x20x20 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0053	Тройники компрессионные прямые, размер 25x25x25 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0054	Тройники компрессионные прямые, размер 32x32x32 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0061	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 16x20x16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0062	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 20x16x16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0063	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 20x16x20 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0064	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 20x20x16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0065	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 20x25x20 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0066	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 25x16x20 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0067	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 25x16x25 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0068	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 25x20x16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0069	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 25x20x20 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0070	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 25x20x25 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0071	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 25x25x16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0072	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 25x25x20 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.17-0073	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 32x25x25 мм	10 шт

24.44.26.23.8.01.17-0074	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 32x25x32 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0011	Тройник напрессовочный для медных труб, номинальный диаметр 16x15x16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0012	Тройник напрессовочный для медных труб, номинальный диаметр 20x15x20 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0013	Тройник напрессовочный для медных труб, номинальный диаметр 25x15x25 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0014	Тройник напрессовочный для медных труб, номинальный диаметр 32x15x32 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0021	Тройник напрессовочный для медных труб с внутренней резьбой, номинальный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0022	Тройник напрессовочный для медных труб с внутренней резьбой, номинальный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0023	Тройник напрессовочный для медных труб с внутренней резьбой, номинальный диаметр 16 мм, размер резьбы 1/2"	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0024	Тройник напрессовочный для медных труб с внутренней резьбой, номинальный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0025	Тройник напрессовочный для медных труб с внутренней резьбой, номинальный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0026	Тройник напрессовочный для медных труб с внутренней резьбой, номинальный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0027	Тройник напрессовочный для медных труб с внутренней резьбой, номинальный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0031	Тройник напрессовочный для медных труб, номинальный диаметр 16x16x16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0032	Тройник напрессовочный для медных труб, номинальный диаметр 20x20x20 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0033	Тройник напрессовочный для медных труб, номинальный диаметр 25x25x25 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0034	Тройник напрессовочный для медных труб, номинальный диаметр 32x32x32 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0041	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 16x20x16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0042	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 16x25x16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0043	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 20x16x16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0044	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 20x16x20 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0045	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 20x20x16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0046	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 20x25x20 мм	10 шт

24.44.26.23.8.01.18-0047	Тройник напрессовочный для медных труб редукционный, номинальный диаметр 25x16x16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0048	Тройник напрессовочный для медных труб редукционный, номинальный диаметр 25x16x20 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0049	Тройник напрессовочный для медных труб редукционный, номинальный диаметр 25x16x25 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0050	Тройник напрессовочный для медных труб редукционный, номинальный диаметр 25x20x16 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0051	Тройник напрессовочный для медных труб редукционный, номинальный диаметр 25x20x20 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0052	Тройник напрессовочный для медных труб редукционный, номинальный диаметр 25x20x25 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0053	Тройник напрессовочный для медных труб редукционный, номинальный диаметр 25x25x20 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0054	Тройник напрессовочный для медных труб редукционный, номинальный диаметр 25x32x25 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0055	Тройник напрессовочный для медных труб редукционный, номинальный диаметр 32x16x32 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0056	Тройник напрессовочный для медных труб редукционный, номинальный диаметр 32x20x32 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0057	Тройник напрессовочный для медных труб редукционный, номинальный диаметр 32x25x25 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-0058	Тройник напрессовочный для медных труб редукционный, номинальный диаметр 32x25x32 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.18-1014	Тройники переходные из цветных металлов для пайки медных труб, размер 54x22x54 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.19-0011	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"1/2	10 шт
24.44.26.23.8.01.19-0012	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"1/4	10 шт
24.44.26.23.8.01.19-0013	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"	10 шт
24.44.26.23.8.01.19-0014	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 1/2"	10 шт
24.44.26.23.8.01.19-0015	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 2"	10 шт
24.44.26.23.8.01.19-0016	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4"	10 шт
24.44.26.23.8.01.19-0017	Тройник универсальный с наружной резьбой, размер резьбы 1"	10 шт
24.44.26.23.8.01.19-0018	Тройник универсальный с наружной резьбой, размер резьбы 1/2"	10 шт
24.44.26.23.8.01.19-0019	Тройник универсальный с наружной резьбой, размер резьбы 3/4"	10 шт
24.44.26.23.8.01.19-0021	Тройник универсальный редуцирующий с внутренней резьбой, размер резьбы 1"x1/2"x1"	10 шт
24.44.26.23.8.01.19-0022	Тройник универсальный редуцирующий с внутренней резьбой, размер резьбы 1"x3/4"x1"	10 шт
24.44.26.23.8.01.19-0023	Тройник универсальный редуцирующий с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4"x1/2"x3/4"	10 шт





24.44.26.23.8.01.20-0032	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.20-0033	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.20-0034	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.20-0035	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.20-0036	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.20-0101	Угольники установочные компрессионные 100°, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.20-0102	Угольники установочные компрессионные 100°, размер 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.20-0103	Угольники установочные компрессионные 105°, размер 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.20-0104	Угольники установочные компрессионные 105°, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.21-0011	Угольник напрессовочный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,4 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.21-0012	Угольник напрессовочный с внутренней резьбой, размер резьбы 1/2"номинальный диаметр 16 мм, толщина стенки 2,2 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.21-0013	Угольник напрессовочный с внутренней резьбой, размер резьбы 1/2"номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.21-0014	Угольник напрессовочный с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4"номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.21-0015	Угольник напрессовочный с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4"номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.21-0016	Угольник напрессовочный с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4"номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,4 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.21-0017	Угольник напрессовочный с накидной гайкой, размер резьбы 1"номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.21-0018	Угольник напрессовочный с накидной гайкой, размер резьбы 1"номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,4 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.21-0019	Угольник напрессовочный с накидной гайкой, размер резьбы 1/2"номинальный диаметр 16 мм, толщина стенки 2,2 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.21-0020	Угольник напрессовочный с накидной гайкой, размер резьбы 3/4номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.21-0021	Угольник напрессовочный с наружной резьбой, размер резьбы 1"номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	10 шт

24.44.26.23.8.01.21-0022	Угольник напрессовочный с наружной резьбой, размер резьбы 1"номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,4 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.21-0023	Угольник напрессовочный с наружной резьбой, размер резьбы 1/2"номинальный диаметр 16 мм, толщина стенки 2,2 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.21-0024	Угольник напрессовочный с наружной резьбой, размер резьбы 3/4"номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	10 шт
24.44.26.23.8.01.22-0011	Угольники универсальные с внутренней и наружной резьбой, размер 1"	10 шт
24.44.26.23.8.01.22-0012	Угольники универсальные с внутренней и наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт
24.44.26.23.8.01.22-0013	Угольники универсальные с внутренней и наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт
24.44.26.23.8.01.22-0014	Угольники универсальные с внутренней резьбой, размер 1 1/2"	10 шт
24.44.26.23.8.01.22-0015	Угольники универсальные с внутренней резьбой, размер 1 1/4"	10 шт
24.44.26.23.8.01.22-0016	Угольники универсальные с внутренней резьбой, размер 1"	10 шт
24.44.26.23.8.01.22-0017	Угольники универсальные с внутренней резьбой, размер 1/2"	10 шт
24.44.26.23.8.01.22-0018	Угольники универсальные с внутренней резьбой, размер 2"	10 шт
24.44.26.23.8.01.22-0019	Угольники универсальные с внутренней резьбой, размер 3/4"	10 шт
24.20.40.23.8.02.01-0001	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 32 мм, диаметр изоляции 90 мм	шт
24.20.40.23.8.02.01-0002	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 38 мм, диаметр изоляции 110 мм	шт
24.20.40.23.8.02.01-0003	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 45 мм, диаметр изоляции 125 мм	шт
24.20.40.23.8.02.01-0004	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 57 мм, диаметр изоляции 140 мм	шт
24.20.40.23.8.02.01-0005	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 76 мм, диаметр изоляции 160 мм	шт
24.20.40.23.8.02.01-0006	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 89 мм, диаметр изоляции 180 мм	шт

24.20.40.23.8.02.01-0007	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 108 мм, диаметр изоляции 200 мм	шт
24.20.40.23.8.02.01-0008	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 133 мм, диаметр изоляции 225 мм	шт
24.20.40.23.8.02.01-0009	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 159 мм, диаметр изоляции 250 мм	шт
24.20.40.23.8.02.01-0010	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 219 мм, диаметр изоляции 315 мм	шт
24.20.40.23.8.02.01-0011	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 273 мм, диаметр изоляции 400 мм	шт
24.20.40.23.8.02.01-0012	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 325 мм, диаметр изоляции 450 мм	шт
24.20.40.23.8.02.01-0013	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 426 мм, диаметр изоляции 560 мм	шт
24.20.40.23.8.02.02-0001	Отвод стальной 90° изолированный пенополиуретаном, номинальный диаметр 80 мм, для труб с изоляцией 20 мм	шт
24.20.40.23.8.02.02-0002	Отвод стальной 90° изолированный пенополиуретаном, номинальный диаметр 100 мм, для труб с изоляцией 20 мм	шт
24.20.40.23.8.02.02-0011	Отвод стальной, изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 32 мм, диаметр изоляции 90 мм	шт
24.20.40.23.8.02.02-0012	Отвод стальной, изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 40 мм, диаметр изоляции 110 мм	шт
24.20.40.23.8.02.02-0013	Отвод стальной, изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 57 мм, диаметр изоляции 140 мм	шт
24.20.40.23.8.02.02-0014	Отвод стальной, изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 76 мм, диаметр изоляции 160 мм	шт
24.20.40.23.8.02.02-0015	Отвод стальной, изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 89 мм, диаметр изоляции 180 мм	шт
24.20.40.23.8.02.02-0016	Отвод стальной, изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 108 мм, диаметр изоляции 200 мм	шт

24.20.40.23.8.02.02-0017	Отвод стальной, изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 159 мм, диаметр изоляции 250 мм	шт
24.20.40.23.8.02.03-0001	Переход стальной в изоляции из полиэтилена, наружный диаметр 76x140 мм, диаметр изоляции 48x125 мм	шт
24.20.40.23.8.02.03-0002	Переход стальной в изоляции из полиэтилена, наружный диаметр 108x180 мм, диаметр изоляции 76x140 мм	шт
24.20.40.23.8.02.03-0003	Переход стальной в изоляции из полиэтилена, наружный диаметр 159x250 мм, диаметр изоляции 108x180 мм	шт
24.20.40.23.8.02.04-0001	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 76x160/32x90 мм	шт
24.20.40.23.8.02.04-0002	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 76x160/40x110 мм	шт
24.20.40.23.8.02.04-0003	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 76x160/76x160 мм	шт
24.20.40.23.8.02.04-0004	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 108x200/57x140 мм	шт
24.20.40.23.8.02.04-0005	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 108x200/76x160 мм	шт
24.20.40.23.8.02.04-0006	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 108x200/89x180 мм	шт
24.20.40.23.8.02.04-0007	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 219x315/57x140 мм	шт
24.20.40.23.8.02.04-0008	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 219x315/76x160 мм	шт
24.20.40.23.8.02.04-0009	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 219x315/89x180 мм	шт
24.20.40.23.8.02.04-0010	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 219x315/108x200 мм	шт

24.20.40.23.8.02.04-0011	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 219x315/159x250 мм	шт
24.20.40.23.8.02.04-0021	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 57/125 мм	шт
24.20.40.23.8.02.04-0022	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 76/140 мм	шт
24.20.40.23.8.02.04-0023	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 89/160 мм	шт
24.20.40.23.8.02.04-0024	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 108/180 мм	шт
24.20.40.23.8.02.04-0025	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 133/225 мм	шт
24.20.40.23.8.02.04-0026	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 159/250 мм	шт
24.20.40.23.8.02.04-0027	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 219/315 мм	шт
24.20.40.23.8.02.04-0028	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 273/400 мм	шт
24.20.40.23.8.02.04-0029	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 325/450 мм	шт
24.20.40.23.8.02.04-0031	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 32x90/76x160 мм	шт
24.20.40.23.8.02.04-0032	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 45x125/108x200 мм	шт
24.20.40.23.8.02.04-0033	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 89x180/219x315 мм	шт

24.20.40.23.8.02.05-0011	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 32 мм, диаметр изоляции 90 мм	шт
24.20.40.23.8.02.05-0012	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 45 мм, диаметр изоляции 125 мм	шт
24.20.40.23.8.02.05-0013	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 57 мм, диаметр изоляции 140 мм	шт
24.20.40.23.8.02.05-0014	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 76 мм, диаметр изоляции 160 мм	шт
24.20.40.23.8.02.05-0015	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 89 мм, диаметр изоляции 180 мм	шт
24.20.40.23.8.02.05-0016	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 108 мм, диаметр изоляции 200 мм	шт
24.20.40.23.8.02.05-0017	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода, наружный диаметр 76 мм, диаметр изоляции 160 мм	шт
24.20.40.23.8.02.05-0018	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода, наружный диаметр 89 мм, диаметр изоляции 180 мм	шт
24.20.40.23.8.02.05-0019	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода, наружный диаметр 108 мм, диаметр изоляции 200 мм	шт
24.20.40.23.8.02.05-0020	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода, наружный диаметр 219 мм, диаметр изоляции 315 мм	шт
24.20.40.23.8.02.06-0001	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода, диаметр 57 мм	шт
24.20.40.23.8.02.06-0002	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода, диаметр 108 мм	шт

24.20.40.23.8.02.06-0003	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода, диаметр 219 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1076	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм с двумя воздушниками, наружный диаметр 108 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1078	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм с двумя воздушниками, наружный диаметр 133 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1080	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм с двумя воздушниками, наружный диаметр 159 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1082	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм с двумя воздушниками, наружный диаметр 219 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1084	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм с двумя воздушниками, наружный диаметр 273 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1086	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм с двумя воздушниками, наружный диаметр 32 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1088	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм с двумя воздушниками, наружный диаметр 325 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1090	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм с двумя воздушниками, наружный диаметр 38 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1092	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм с двумя воздушниками, наружный диаметр 426 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1094	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм с двумя воздушниками, наружный диаметр 45 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1096	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм с двумя воздушниками, наружный диаметр 530 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1098	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм с двумя воздушниками, наружный диаметр 57 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1100	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм с двумя воздушниками, наружный диаметр 630 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1102	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм с двумя воздушниками, наружный диаметр 720 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1104	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм с двумя воздушниками, наружный диаметр 76 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1106	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм с двумя воздушниками, наружный диаметр 820 мм	шт











22.21.21.23.8.02.06-1232	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм, наружный диаметр 325 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1234	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм, наружный диаметр 38 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1236	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм, наружный диаметр 426 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1238	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм, наружный диаметр 45 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1240	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм, наружный диаметр 530 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1242	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм, наружный диаметр 57 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1244	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм, наружный диаметр 630 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1246	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм, наружный диаметр 720 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1248	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм, наружный диаметр 76 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1250	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм, наружный диаметр 820 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1252	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм, наружный диаметр 89 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1254	Изоляция пенополиуретановая для шарового крана со стандартным штоком 500 мм, наружный диаметр 920 мм	шт
22.21.21.23.8.02.06-1256	Изоляция пенополиуретановая для элементов трубопроводов с кабельным выводом, длина 1000 мм, наружный диаметр 1020 мм	компл
22.21.21.23.8.02.06-1258	Изоляция пенополиуретановая для элементов трубопроводов с кабельным выводом, длина 1000 мм, наружный диаметр 108 мм	компл
22.21.21.23.8.02.06-1260	Изоляция пенополиуретановая для элементов трубопроводов с кабельным выводом, длина 1000 мм, наружный диаметр 1220 мм	компл
22.21.21.23.8.02.06-1262	Изоляция пенополиуретановая для элементов трубопроводов с кабельным выводом, длина 1000 мм, наружный диаметр 133 мм	компл
22.21.21.23.8.02.06-1264	Изоляция пенополиуретановая для элементов трубопроводов с кабельным выводом, длина 1000 мм, наружный диаметр 1420 мм	компл

22.21.21.23.8.02.06-1266	Изоляция пенополиуретановая для элементов трубопроводов с кабельным выводом, длина 1000 мм, наружный диаметр 159 мм	КОМПЛ
22.21.21.23.8.02.06-1268	Изоляция пенополиуретановая для элементов трубопроводов с кабельным выводом, длина 1000 мм, наружный диаметр 219 мм	КОМПЛ
22.21.21.23.8.02.06-1270	Изоляция пенополиуретановая для элементов трубопроводов с кабельным выводом, длина 1000 мм, наружный диаметр 273 мм	КОМПЛ
22.21.21.23.8.02.06-1272	Изоляция пенополиуретановая для элементов трубопроводов с кабельным выводом, длина 1000 мм, наружный диаметр 32 мм	КОМПЛ
22.21.21.23.8.02.06-1274	Изоляция пенополиуретановая для элементов трубопроводов с кабельным выводом, длина 1000 мм, наружный диаметр 325 мм	КОМПЛ
22.21.21.23.8.02.06-1276	Изоляция пенополиуретановая для элементов трубопроводов с кабельным выводом, длина 1000 мм, наружный диаметр 38 мм	КОМПЛ
22.21.21.23.8.02.06-1278	Изоляция пенополиуретановая для элементов трубопроводов с кабельным выводом, длина 1000 мм, наружный диаметр 426 мм	КОМПЛ
22.21.21.23.8.02.06-1280	Изоляция пенополиуретановая для элементов трубопроводов с кабельным выводом, длина 1000 мм, наружный диаметр 45 мм	КОМПЛ
22.21.21.23.8.02.06-1282	Изоляция пенополиуретановая для элементов трубопроводов с кабельным выводом, длина 1000 мм, наружный диаметр 530 мм	КОМПЛ
22.21.21.23.8.02.06-1284	Изоляция пенополиуретановая для элементов трубопроводов с кабельным выводом, длина 1000 мм, наружный диаметр 57 мм	КОМПЛ
22.21.21.23.8.02.06-1286	Изоляция пенополиуретановая для элементов трубопроводов с кабельным выводом, длина 1000 мм, наружный диаметр 630 мм	КОМПЛ
22.21.21.23.8.02.06-1288	Изоляция пенополиуретановая для элементов трубопроводов с кабельным выводом, длина 1000 мм, наружный диаметр 720 мм	КОМПЛ
22.21.21.23.8.02.06-1290	Изоляция пенополиуретановая для элементов трубопроводов с кабельным выводом, длина 1000 мм, наружный диаметр 76 мм	КОМПЛ
22.21.21.23.8.02.06-1292	Изоляция пенополиуретановая для элементов трубопроводов с кабельным выводом, длина 1000 мм, наружный диаметр 820 мм	КОМПЛ
22.21.21.23.8.02.06-1294	Изоляция пенополиуретановая для элементов трубопроводов с кабельным выводом, длина 1000 мм, наружный диаметр 89 мм	КОМПЛ
22.21.21.23.8.02.06-1296	Изоляция пенополиуретановая для элементов трубопроводов с кабельным выводом, длина 1000 мм, наружный диаметр 920 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.01-0001	Заглушки транспортные для необетонированных стальных труб из водонепроницаемого материала, одноразовые, морозостойкость не менее -40 °С, диаметр 219 мм	ШТ

24.20.40.23.8.03.01-0011	Заглушки стальные бесшовные приварные, номинальный диаметр 50 мм	шт
24.20.40.23.8.03.01-0012	Заглушки стальные бесшовные приварные, номинальный диаметр 100 мм	шт
24.20.40.23.8.03.01-0021	Заглушки стальные для труб, номинальный диаметр 10 мм	10 шт
24.20.40.23.8.03.01-0022	Заглушки стальные для труб, номинальный диаметр 22 мм	10 шт
24.20.40.23.8.03.01-0023	Заглушки стальные для труб, номинальный диаметр 25 мм	10 шт
24.20.40.23.8.03.01-0024	Заглушки стальные для труб, номинальный диаметр 50 мм	10 шт
24.20.40.23.8.03.01-0031	Заглушки стальные ПТ, номинальный диаметр более 900 мм	шт
24.20.40.23.8.03.01-0032	Заглушки стальные ПТ, номинальный диаметр до 400 мм	шт
24.20.40.23.8.03.01-0033	Заглушки стальные ПТ, номинальный диаметр до 600 мм	шт
24.20.40.23.8.03.01-0034	Заглушки стальные ПТ, номинальный диаметр до 900 мм	шт
24.20.40.23.8.03.01-0041	Заглушки стальные фланцевые, номинальный диаметр 100 мм	шт
24.20.40.23.8.03.01-0042	Заглушки стальные фланцевые, номинальный диаметр 150 мм	шт
24.20.40.23.8.03.01-0043	Заглушки стальные фланцевые, номинальный диаметр 175 мм	шт
24.20.40.23.8.03.01-0044	Заглушки стальные фланцевые, номинальный диаметр 200 мм	шт
22.21.29.23.8.03.02-0001	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 16 мм	10 шт
22.21.29.23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм	10 шт
22.21.29.23.8.03.02-0003	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 32 мм	10 шт
22.21.29.23.8.03.02-0004	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 40 мм	10 шт
24.20.40.23.8.03.03-0011	Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, номинальный диаметр 25 мм	10 шт
24.20.40.23.8.03.03-0012	Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, номинальный диаметр 50 мм	10 шт
24.20.40.23.8.03.03-0101	Контргайка латунная, номинальный диаметр 15 мм	10 шт
24.20.40.23.8.03.03-0102	Контргайка латунная, номинальный диаметр 20 мм	10 шт
24.20.40.23.8.03.03-0111	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 15 мм	10 шт
24.20.40.23.8.03.03-0112	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 20 мм	10 шт
24.20.40.23.8.03.03-0113	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 25 мм	10 шт





24.20.40.23.8.03.04-0131	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 50 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0132	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 80 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0133	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 100 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0134	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 150 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0135	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 200 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0136	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 250 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0137	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 300 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0138	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 350 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0139	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 400 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0140	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 500 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0141	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 600 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0142	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 700 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0143	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 800 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0144	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 900 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0145	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 1000 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0146	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 1200 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0147	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 1400 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0148	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 1600 мм	шт
27.33.13.23.8.03.04-0151	Муфты соединительные, номинальный диаметр 160 мм	шт
27.33.13.23.8.03.04-0152	Муфты соединительные, номинальный диаметр 200 мм	шт
27.33.13.23.8.03.04-0153	Муфты соединительные, номинальный диаметр 250 мм	шт
27.33.13.23.8.03.04-0154	Муфты соединительные, номинальный диаметр 315 мм	шт
27.33.13.23.8.03.04-0155	Муфты соединительные, номинальный диаметр 400 мм	шт
27.33.13.23.8.03.04-0156	Муфты соединительные, номинальный диаметр 500 мм	шт
27.33.13.23.8.03.04-0157	Муфты соединительные, номинальный диаметр 630 мм	шт

24.20.40.23.8.03.04-0161	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 15 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0162	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 20 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0163	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 25 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0164	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 32 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0165	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 40 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0166	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 50 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0191	Муфты соединительные, номинальный диаметр 20 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0192	Муфты соединительные, номинальный диаметр 25 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0193	Муфты соединительные, номинальный диаметр 32 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0194	Муфты соединительные, номинальный диаметр 40 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0195	Муфты соединительные, номинальный диаметр 50 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-0196	Муфты соединительные, номинальный диаметр 63 мм	шт
24.20.40.23.8.03.05-0001	Переходы стальные, номинальный диаметр до 15 мм	шт
24.20.40.23.8.03.05-0002	Переходы стальные, номинальный диаметр до 20 мм	шт
24.20.40.23.8.03.05-0003	Переходы стальные, номинальный диаметр до 25 мм	шт
24.20.40.23.8.03.05-0004	Переходы стальные, номинальный диаметр до 32 мм	шт
24.20.40.23.8.03.05-0005	Переходы стальные, номинальный диаметр до 40 мм	шт
24.20.40.23.8.03.05-0006	Переходы стальные, номинальный диаметр до 50 мм	шт
24.20.40.23.8.03.05-0007	Переходы стальные, номинальный диаметр до 65 мм	шт
24.20.40.23.8.03.05-0008	Переходы стальные, номинальный диаметр до 80 мм	шт
24.20.40.23.8.03.05-0101	Переходы стальные, номинальный диаметр 100-140 мм	шт
24.20.40.23.8.03.06-0001	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 15 мм	шт
24.20.40.23.8.03.06-0002	Сгоны стальные оцинкованные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 15 мм	шт
24.20.40.23.8.03.06-0003	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 20 мм	шт
24.20.40.23.8.03.06-0004	Сгоны стальные оцинкованные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 20 мм	шт

24.20.40.23.8.03.06-0005	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 25 мм	шт
24.20.40.23.8.03.06-0006	Сгоны стальные оцинкованные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 25 мм	шт
24.20.40.23.8.03.06-0007	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 32 мм	шт
24.20.40.23.8.03.06-0008	Сгоны стальные оцинкованные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 32 мм	шт
24.20.40.23.8.03.06-0009	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 40 мм	шт
24.20.40.23.8.03.06-0010	Сгоны стальные оцинкованные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 40 мм	шт
24.20.40.23.8.03.06-0011	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 50 мм	шт
24.20.40.23.8.03.06-0012	Сгоны стальные оцинкованные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 50 мм	шт
24.20.40.23.8.03.06-0013	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 65 мм	шт
24.20.40.23.8.03.06-0014	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 80 мм	шт
24.20.40.23.8.03.07-0001	Соединение быстросъемное, номинальный диаметр 400 мм	компл
24.20.40.23.8.03.07-0011	Соединения раструбные, номинальный диаметр 400 мм	компл
24.20.40.23.8.03.07-0012	Соединения раструбные, номинальный диаметр 500 мм	компл
24.20.40.23.8.03.07-0013	Соединения раструбные, номинальный диаметр 600 мм	компл
24.20.40.23.8.03.07-0014	Соединения раструбные, номинальный диаметр 700 мм	компл
24.20.40.23.8.03.07-0015	Соединения раструбные, номинальный диаметр 800 мм	компл
24.20.40.23.8.03.07-0021	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 20 мм	шт
24.20.40.23.8.03.07-0022	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 25 мм	шт
24.20.40.23.8.03.07-0023	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 32 мм	шт
24.20.40.23.8.03.07-0024	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 40 мм	шт
24.20.40.23.8.03.07-0025	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 50 мм	шт
24.20.40.23.8.03.07-0026	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 65 мм	шт



24.20.40.23.8.03.07-0044	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 125 мм	шт
24.20.40.23.8.03.07-0045	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 150 мм	шт
24.20.40.23.8.03.07-0046	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 200 мм	шт
24.20.40.23.8.03.07-0047	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 300 мм	шт
24.20.40.23.8.03.07-0101	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой, диаметр 160 мм	шт
24.20.40.23.8.03.07-0111	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 15 мм	шт
24.20.40.23.8.03.07-0112	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 20 мм	шт
24.20.40.23.8.03.07-0113	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 25 мм	шт
24.20.40.23.8.03.07-0114	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 32 мм	шт
24.20.40.23.8.03.07-0115	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 40 мм	шт
24.20.40.23.8.03.07-0116	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 50 мм	шт
24.20.40.23.8.03.07-0117	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 65 мм	шт
24.20.40.23.8.03.07-0118	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 80 мм	шт
24.20.40.23.8.03.08-0001	Угольники стальные проходные, номинальный диаметр 20 мм	шт
24.20.40.23.8.03.08-0002	Угольники стальные проходные, номинальный диаметр 25 мм	шт
24.20.40.23.8.03.08-0003	Угольники стальные проходные, номинальный диаметр 40 мм	шт
24.20.40.23.8.03.08-0004	Угольники стальные проходные, номинальный диаметр 50 мм	шт
24.20.40.23.8.03.09-0001	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл
24.20.40.23.8.03.09-0002	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл
24.20.40.23.8.03.09-0003	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл

































































24.20.40.23.8.03.09-0437	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.09-0438	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.09-0439	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.09-0440	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.09-0441	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.09-0442	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.09-0443	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.09-0444	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.09-0454	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 350 мм	ШТ
24.20.40.23.8.03.09-0455	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	ШТ
24.20.40.23.8.03.09-0456	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	ШТ
24.20.40.23.8.03.09-0457	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм	ШТ
24.20.40.23.8.03.09-0458	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм	ШТ
24.20.40.23.8.03.09-0459	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	ШТ
24.20.40.23.8.03.09-0460	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм	ШТ

24.20.40.23.8.03.09-0461	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм	шт
24.20.40.23.8.03.09-0462	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм	шт
24.20.40.23.8.03.09-0463	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 250 мм	шт
24.20.40.23.8.03.09-0464	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм	шт
24.20.40.23.8.03.09-0465	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм	шт
24.20.40.23.8.03.09-0466	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм	шт
24.20.40.23.8.03.09-0467	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	шт
24.20.40.23.8.03.09-0468	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм	шт
24.20.40.23.8.03.09-0469	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм	шт
24.20.40.23.8.03.09-0470	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм	шт
24.20.40.23.8.03.09-0471	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 250 мм	шт
24.20.40.23.8.03.09-0472	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм	шт
24.20.40.23.8.03.10-0001	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5М с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл







24.20.40.23.8.03.10-0041	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.10-0042	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.10-0043	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.10-0044	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.10-0045	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.10-0046	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.10-0047	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0001	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0002	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0003	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0004	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0005	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0006	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0007	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0008	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	КОМПЛ





























24.20.40.23.8.03.11-0182	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-0183	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 450 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-0184	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-0191	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗсп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0192	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗсп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0193	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗсп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0194	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗсп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0195	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗсп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0196	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗсп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0197	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗсп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0198	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗсп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0199	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗсп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0200	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗсп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	КОМПЛ

























































24.20.40.23.8.03.11-0541	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0542	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0543	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0544	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0545	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0546	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0547	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0548	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0549	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0550	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0601	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,6 (16) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0611	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 10 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.11-0612	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 15 мм	КОМПЛ













24.20.40.23.8.03.11-0698	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-0699	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-0700	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-0701	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл
24.20.40.23.8.03.11-0702	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл
24.20.40.23.8.03.11-0703	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл
24.20.40.23.8.03.11-0704	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл
24.20.40.23.8.03.11-1000	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали ВСтЗСП, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-1002	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали ВСтЗСП, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 700 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-1004	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали ВСтЗСП, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-1006	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали ВСтЗСП, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 900 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-1008	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали ВСтЗСП, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-1010	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали ВСтЗСП, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 700 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-1012	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали ВСтЗСП, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-1014	Фланцы стальные с полипропиленовым покрытием, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт

24.20.40.23.8.03.11-1016	Фланцы стальные с полипропиленовым покрытием, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 225 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-1018	Фланцы стальные с полипропиленовым покрытием, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-1020	Фланцы стальные с полипропиленовым покрытием, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 315 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-1022	Фланцы стальные с полипропиленовым покрытием, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 355 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-1024	Фланцы стальные с полипропиленовым покрытием, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-1026	Фланцы стальные с полипропиленовым покрытием, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-1028	Фланцы стальные с полипропиленовым покрытием, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 630 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-1030	Фланцы стальные с полипропиленовым покрытием, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 110 мм	шт
24.20.40.23.8.03.11-1032	Фланцы стальные с полипропиленовым покрытием, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 160 мм	шт
24.20.40.23.8.03.12-0011	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	т
24.20.40.23.8.03.12-0012	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр свыше 800	т
24.20.40.23.8.03.12-0021	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр 350-630 мм	т
24.20.40.23.8.03.12-0022	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр 720-820 мм	т
24.20.40.23.8.03.12-0023	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр 1020-1220 мм	т
24.20.40.23.8.03.12-0024	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр 1420 мм	т
24.20.40.23.8.03.12-0031	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл
24.20.40.23.8.03.12-0032	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл
24.20.40.23.8.03.12-0033	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл
24.20.40.23.8.03.12-0034	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл

24.20.40.23.8.03.12-0035	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-0036	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-0037	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-0038	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-0039	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-0040	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-0041	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 800 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-0042	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-0043	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-0101	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметр до 300 мм	Т
24.20.40.23.8.03.12-1000	Вставка (кольцо) из нержавеющей стали для реверсии труб, диаметр 110 мм	ШТ
24.20.40.23.8.03.12-1002	Вставка (кольцо) из нержавеющей стали для реверсии труб, диаметр 160 мм	ШТ
24.20.40.23.8.03.12-1004	Вставка (кольцо) из нержавеющей стали для реверсии труб, диаметр 225 мм	ШТ
24.20.40.23.8.03.12-1006	Вставка (кольцо) из нержавеющей стали для реверсии труб, диаметр 315 мм	ШТ
24.20.40.23.8.03.12-1008	Фланцы ответные для фланцевой арматуры (насосы, грязевики, краны, вентили, компенсаторы, обратные клапаны) в комплекте с болтами и уплотнителями, номинальный диаметр 100 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-1010	Фланцы ответные для фланцевой арматуры (насосы, грязевики, краны, вентили, компенсаторы, обратные клапаны) в комплекте с болтами и уплотнителями, номинальный диаметр 125 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-1012	Фланцы ответные для фланцевой арматуры (насосы, грязевики, краны, вентили, компенсаторы, обратные клапаны) в комплекте с болтами и уплотнителями, номинальный диаметр 15 мм	КОМПЛ

24.20.40.23.8.03.12-1014	Фланцы ответные для фланцевой арматуры (насосы, грязевики, краны, вентили, компенсаторы, обратные клапаны) в комплекте с болтами и уплотнителями, номинальный диаметр 150 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-1016	Фланцы ответные для фланцевой арматуры (насосы, грязевики, краны, вентили, компенсаторы, обратные клапаны) в комплекте с болтами и уплотнителями, номинальный диаметр 20 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-1018	Фланцы ответные для фланцевой арматуры (насосы, грязевики, краны, вентили, компенсаторы, обратные клапаны) в комплекте с болтами и уплотнителями, номинальный диаметр 200 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-1020	Фланцы ответные для фланцевой арматуры (насосы, грязевики, краны, вентили, компенсаторы, обратные клапаны) в комплекте с болтами и уплотнителями, номинальный диаметр 25 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-1022	Фланцы ответные для фланцевой арматуры (насосы, грязевики, краны, вентили, компенсаторы, обратные клапаны) в комплекте с болтами и уплотнителями, номинальный диаметр 32 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-1024	Фланцы ответные для фланцевой арматуры (насосы, грязевики, краны, вентили, компенсаторы, обратные клапаны) в комплекте с болтами и уплотнителями, номинальный диаметр 40 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-1026	Фланцы ответные для фланцевой арматуры (насосы, грязевики, краны, вентили, компенсаторы, обратные клапаны) в комплекте с болтами и уплотнителями, номинальный диаметр 50 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-1028	Фланцы ответные для фланцевой арматуры (насосы, грязевики, краны, вентили, компенсаторы, обратные клапаны) в комплекте с болтами и уплотнителями, номинальный диаметр 65 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-1030	Фланцы ответные для фланцевой арматуры (насосы, грязевики, краны, вентили, компенсаторы, обратные клапаны) в комплекте с болтами и уплотнителями, номинальный диаметр 80 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-1032	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки ВСтЗСП, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-1034	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки ВСтЗСП, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-1036	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки ВСтЗСП, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-1038	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки ВСтЗСП, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	КОМПЛ





24.20.40.23.8.03.12-1066	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-1068	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-1070	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-1072	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-1074	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-1076	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.03.12-1078	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.04.01-0011	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	ШТ
24.20.40.23.8.04.01-0012	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	ШТ
24.20.40.23.8.04.01-0013	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 32 мм, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	ШТ
24.20.40.23.8.04.01-0014	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 32 мм, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3,0 мм	ШТ
24.20.40.23.8.04.01-0015	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	ШТ
24.20.40.23.8.04.01-0016	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 4,0 мм	ШТ





24.20.40.23.8.04.01-0043	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 16,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.01-0044	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 20,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.02-0001	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт
24.20.40.23.8.04.02-0002	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт
24.20.40.23.8.04.02-0003	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт
24.20.40.23.8.04.02-0004	Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами	шт
24.20.40.23.8.04.02-0005	Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами	шт
24.20.40.23.8.04.02-0006	Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами	шт
24.20.40.23.8.04.04-0001	Крестовины, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм	шт
24.20.40.23.8.04.04-0002	Крестовины, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 67 мм	шт
24.20.40.23.8.04.04-0003	Крестовины, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 93 мм	шт
24.20.40.23.8.04.04-0004	Крестовины, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 122 мм	шт
24.20.40.23.8.04.05-0001	Обвод из меди и медных сплавов под пайку двухраструбный, наружный диаметр 12 мм	10 шт
24.20.40.23.8.04.05-0002	Обвод из меди и медных сплавов под пайку двухраструбный, наружный диаметр 15 мм	10 шт
24.20.40.23.8.04.05-0003	Обвод из меди и медных сплавов под пайку двухраструбный, наружный диаметр 18 мм	10 шт
24.20.40.23.8.04.05-0004	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однораструбный, наружный диаметр 12 мм	10 шт
24.20.40.23.8.04.05-0005	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однораструбный, наружный диаметр 15 мм	10 шт
24.20.40.23.8.04.05-0006	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однораструбный, наружный диаметр 18 мм	10 шт
24.20.40.23.8.04.05-0007	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однораструбный, наружный диаметр 22 мм	10 шт
24.20.40.23.8.04.06-0001	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 700 мм, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0002	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 700 мм, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0003	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 700 мм, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	шт















24.20.40.23.8.04.06-0110	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 12 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0111	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 14 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0112	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 16 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0113	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0114	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0115	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0116	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 16 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0117	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0118	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0119	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0120	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 14 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0121	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 16 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0131	Отводы гнутые из стали марки 20, размер от 32x2,0 до 100x100-357 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0132	Отводы гнутые из стали марки 20, угол 90°, размер от 57x3,0 до 150x150-771 мм	шт

24.20.40.23.8.04.06-0141	Отводы из стали К60 гнутые индукционным нагревом с заводским антикоррозионным покрытием, радиус поворота R=5DN, толщина 2,5 мм, угол 19° от 1067(14)-5,9-0,6 до 1700/1700-У	шт
24.20.40.23.8.04.06-0142	Отводы из стали К60 гнутые индукционным нагревом с заводским антикоррозионным покрытием, радиус поворота R=5DN, толщина 2,5 мм, угол 29° от 1067(14)-5,9-0,6 до 2200/2200-У	шт
24.20.40.23.8.04.06-0143	Отводы из стали К60 гнутые индукционным нагревом с заводским антикоррозионным покрытием, радиус поворота R=5DN, толщина 2,5 мм, угол 30° от 1067(14)-5,9-0,6 до 2250/2250-У	шт
24.20.40.23.8.04.06-0144	Отводы из стали К60 гнутые индукционным нагревом с заводским антикоррозионным покрытием, радиус поворота R=5DN, толщина 2,5 мм, угол 40° от 1067(14)-5,9-0,6 до 2750/2750-У	шт
24.20.40.23.8.04.06-0145	Отводы из стали К60 гнутые индукционным нагревом с заводским антикоррозионным покрытием, радиус поворота R=5DN, толщина 2,5 мм, угол 45° от 1067(14)-5,9-0,6 до 3000/3000-У	шт
24.20.40.23.8.04.06-0201	Отводы из стали К52 гнутые, угол 45°, радиус до 5 диаметров от 159(8)-4,0-0,75 до 1000/1000	шт
24.20.40.23.8.04.06-0202	Отводы из стали К52 гнутые, угол 45°, радиус до 5 диаметров от 159(8)-4,0-0,75 до 1000/1000 с заводской изоляцией	шт
24.20.40.23.8.04.06-0203	Отводы из стали К52 гнутые, угол 45° радиус до 5 диаметров от 325(8)-4,0-0,75 до 1300/1300	шт
24.20.40.23.8.04.06-0204	Отводы из стали К52 гнутые, угол 45°, радиус до 5 диаметров от 325(8)-4,0-0,75 до 1300/1300 с заводской изоляцией	шт
24.20.40.23.8.04.06-0205	Отводы гнутые 90°, номинальное давление до 12,5 МПа, номинальный диаметр 70 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,5 мм	т
24.20.40.23.8.04.06-0211	Отводы гнутые 90°, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0213	Отводы гнутые 90°, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 9 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0215	Отводы гнутые 90°, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 12 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0221	Отводы двойные, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0222	Отводы двойные, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 67 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0223	Отводы двойные, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 93 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0224	Отводы двойные, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 122 мм	шт

24.20.40.23.8.04.06-0241	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 30° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0242	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 30° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0243	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 30° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0244	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 45° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0245	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 45° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0246	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 45° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0247	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 60° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0248	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 60° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0249	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 60° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0250	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 90° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0251	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 90° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0252	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 90° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0261	Отводы 90° из стали марки 12Х18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0262	Отводы крутоизогнутые из стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5 мм, угол 90°	шт
24.20.40.23.8.04.06-0263	Отводы 90° из стали марки 12Х18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0264	Отводы 90° из стали марки 12Х18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 6 мм	шт

24.20.40.23.8.04.06-0265	Отводы 90° из стали марки 12X18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0266	Отводы 90° из стали марки 12X18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0267	Отводы 90° из стали марки 12X18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0268	Отводы 90° из стали марки 12X18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0269	Отводы 90° из стали марки 12X18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0270	Отводы 90° из стали марки 12X18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 10 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0281	Отводы 90° из стали марки 15X15М с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0282	Отводы 90° из стали марки 15X15М с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0283	Отводы 90° из стали марки 15X15М с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0284	Отводы 90° из стали марки 15X15М с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0285	Отводы 90° из стали марки 15X15М с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0286	Отводы 90° из стали марки 15X15М с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0287	Отводы 90° из стали марки 15X15М с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	шт

24.20.40.23.8.04.06-0288	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0289	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 9 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0290	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 11 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0291	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0292	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0293	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 9 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0294	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 12 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0295	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 9 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0296	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 12 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0297	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0298	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 11 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0299	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 14 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0301	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм, угол 30°	шт

24.20.40.23.8.04.06-0302	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм, угол 30°	шт
24.20.40.23.8.04.06-0303	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм, угол 30°	шт
24.20.40.23.8.04.06-0304	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм, угол 45°	шт
24.20.40.23.8.04.06-0305	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм, угол 45°	шт
24.20.40.23.8.04.06-0306	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм, угол 45°	шт
24.20.40.23.8.04.06-0307	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм, угол 45°	шт
24.20.40.23.8.04.06-0308	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм, угол 60°	шт
24.20.40.23.8.04.06-0309	Отводы 90 °С радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 30 мм, наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 2,3 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0310	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 30 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0311	Отводы стальные крутоизогнутые, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0-3,5 мм, угол 90°, 60°, 45°	шт
24.20.40.23.8.04.06-0312	Отводы крутоизогнутые из стали марки 20, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5-4,0 мм, угол 90°, 60°, 45°	шт
24.20.40.23.8.04.06-0313	Отводы крутоизогнутые из стали марки 20, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм, угол 90°, 60°, 45°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1016	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм, угол 90°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1018	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 6,0 мм, угол 90°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1020	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 114мм, толщина стенки 4,0-4,5 мм, угол 90°, 60°, 45°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1022	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0-5,0 мм, угол 90°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1024	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5-5,0 мм, угол 90°	шт



24.20.40.23.8.04.06-1026	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10,0 мм, угол 45°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1028	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10,0 мм, угол 60°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1030	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9,0 мм, угол 45°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1032	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9,0 мм, угол 60°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1034	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10,0 мм, угол 60°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1036	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10,0 мм, угол 45°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1038	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9,0 мм, угол 45°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1040	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9,0 мм, угол 60°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1042	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5-3,0 мм, угол 90°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1044	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10,0 мм, угол 45°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1046	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10,0 мм, угол 60°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1048	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12,0 мм, угол 45°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1050	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12,0 мм, угол 60°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1052	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8,0-9,0 мм, угол 45°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1054	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8,0-9,0 мм, угол 60°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1056	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0-3,5 мм, угол 90°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1058	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10,0 мм, угол 45°	шт

24.20.40.23.8.04.06-1060	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10,0 мм, угол 60°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1062	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12,0 мм, угол 45°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1064	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12,0 мм, угол 60°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1066	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5-4,0 мм угол 90°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1068	Отводы бесшовные крутоизогнутые из стали 20, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5-4,0 мм, угол 90°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1070	Отводы крутоизогнутые 90° из стали 12X18Н10Т, диаметр 57х3,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-1072	Отводы крутоизогнутые 90° из стали 12X18Н10Т, диаметр 89х3,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-1074	Отводы крутоизогнутые 90° из стали 12X18Н10Т, диаметр 89х5,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-1076	Отводы сварные секторные, диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, из стали марки 09Г2С, угол 45°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1078	Отводы сварные секторные, диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, из стали марки 09Г2С, угол 60°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1080	Отводы сварные секторные, диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, из стали марки 09Г2С, угол 90°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1082	Отводы сварные секторные, диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, из стали марки ст. 20, угол 45°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1084	Отводы сварные секторные, диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, из стали марки ст. 20, угол 60°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1086	Отводы сварные секторные, диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, из стали марки ст. 20, угол 90°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1088	Отводы сварные секторные, диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм, из стали марки 09Г2С, угол 45°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1090	Отводы сварные секторные, диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм, из стали марки 09Г2С, угол 60°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1092	Отводы сварные секторные, диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм, из стали марки 09Г2С, угол 90°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1094	Отводы сварные секторные, диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм, из стали марки ст. 20, угол 45°	шт



24.20.40.23.8.04.06-1130	Отводы сварные секторные, диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм, из стали марки 09Г2С, угол 90°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1132	Отводы сварные секторные, диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм, из стали марки ст. 20, угол 45°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1134	Отводы сварные секторные, диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм, из стали марки ст. 20, угол 60°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1136	Отводы сварные секторные, диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм, из стали марки ст. 20, угол 90°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1138	Отводы сварные секторные, диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм, из стали марки 09Г2С, угол 45°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1140	Отводы сварные секторные, диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм, из стали марки 09Г2С, угол 60°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1142	Отводы сварные секторные, диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм, из стали марки 09Г2С, угол 90°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1144	Отводы сварные секторные, диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм, из стали марки ст. 20, угол 45°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1146	Отводы сварные секторные, диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм, из стали марки ст. 20, угол 60°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1148	Отводы сварные секторные, диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм, из стали марки ст. 20, угол 90°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1150	Отводы сварные секторные, диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм, из стали марки 09Г2С, угол 45°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1152	Отводы сварные секторные, диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм, из стали марки 09Г2С, угол 60°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1154	Отводы сварные секторные, диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм, из стали марки 09Г2С, угол 90°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1156	Отводы сварные секторные, диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм, из стали марки ст. 20, угол 45°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1158	Отводы сварные секторные, диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм, из стали марки ст. 20, угол 60°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1160	Отводы сварные секторные, диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм, из стали марки ст. 20, угол 90°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1162	Отводы сварные секторные, диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм, из стали марки 09Г2С, угол 45°	шт

24.20.40.23.8.04.06-1164	Отводы сварные секторные, диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм, из стали марки 09Г2С, угол 60°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1166	Отводы сварные секторные, диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм, из стали марки 09Г2С, угол 90°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1168	Отводы сварные секторные, диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм, из стали марки ст. 20, угол 45°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1170	Отводы сварные секторные, диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм, из стали марки ст. 20, угол 60°	шт
24.20.40.23.8.04.06-1172	Отводы сварные секторные, диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм, из стали марки ст. 20, угол 90°	шт
24.20.40.23.8.04.07-0001	Отступы, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм	шт
24.20.40.23.8.04.07-0002	Отступы, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 67 мм	шт
24.20.40.23.8.04.07-0003	Отступы, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 93 мм	шт
24.20.40.23.8.04.07-0004	Отступы, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 122 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0011	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 32x32 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0012	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 63x57 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0013	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 110x108 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0014	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 160x159 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0015	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 225x219 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0016	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 315x273 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0017	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 400x351 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0018	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 500x426 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0019	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 630x530 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0031	Переходы, номинальный диаметр 50/40 мм, наружный диаметр 67/45 мм	шт

24.20.40.23.8.04.08-0032	Переходы, номинальный диаметр 80/50 мм, наружный диаметр 93/67 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0033	Переходы, номинальный диаметр 100/50 мм, наружный диаметр 122/67 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0034	Переходы, номинальный диаметр 100/80 мм, наружный диаметр 122/93 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0035	Переходы, номинальный диаметр 150/100 мм, наружный диаметр 169/122 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0041	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр 57х4,0-38х2,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0042	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр 89х3,5-57х3,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0043	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр 108х4,0-89х3,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0044	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр 159х5,0-108х4,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0051	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 57х4-45х2,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0052	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 57х5-45х4 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0053	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76х3,5-38х2,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0054	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76х6-38х3 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0055	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0056	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76х6-45х4,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0057	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76х3,5-57х3 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0058	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76х6-57х5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0059	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-45х2,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0060	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х6-45х4 мм	шт

24.20.40.23.8.04.08-0061	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-57х3 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0062	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х6-57х4 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0063	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х8-57х5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0064	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-76х3,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0065	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х6-76х5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0066	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х8-76х6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0067	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108х4-57х3 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0068	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108х6-57х4 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0069	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108х4-76х3,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0070	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108х6-76х5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0071	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108х4-89х3,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0072	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108х6-89х6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0073	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133х4-57х3 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0074	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133х8-57х4 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0075	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133х5-76х3,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0076	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133х8-76х5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0077	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133х4-89х3,5 мм	шт

24.20.40.23.8.04.08-0078	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133x6-89x5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0079	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133x8-89x6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0080	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133x5-108x4 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0081	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133x8-108x6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0082	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159x4,5-57x3 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0083	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159x8-57x4 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0084	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159x4,5-76x3,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0085	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159x8-76x4 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0086	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159x4,5-89x3,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0087	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159x8-89x6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0088	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159x4,5-108x4 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0089	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159x8-108x6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0090	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159x4,5-133x4 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0091	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159x8-133x8 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0092	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x6-57x3 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0093	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x10-57x4 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0094	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x6-76x3,5 мм	шт



24.20.40.23.8.04.08-0095	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х10-76х5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0096	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х6-89х3,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0097	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х10-89х5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0098	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х6-108х4 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0099	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х10-108х6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0100	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х8-108х4 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0101	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х10-108х5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0102	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х6-133х4 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0103	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х10-133х8 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0104	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х8-133х4 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0105	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х10-133х6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0106	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х6-159х4,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0107	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х10-159х8 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0108	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х7-159х4,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0109	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х10-159х6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0110	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х12-159х10 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0111	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273х7-219х6 мм	шт

24.20.40.23.8.04.08-0112	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273x10-219x8 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0113	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273x12-219x10 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0114	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x10-108x4 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0115	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x12-108x6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0116	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x8-133x5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0117	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x12-133x8 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0118	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x8-159x4,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0119	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x12-159x8 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0120	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x10-219x8 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0121	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x12-219x10 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0122	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x8-273x8 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0123	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x10-273x10 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0124	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x12-273x12 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0125	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x12-159x8 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0126	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x16-159x8 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0127	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x12-219x8 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0128	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x16-219x10 мм	шт



24.20.40.23.8.04.08-0146	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 530x16-377x16 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0147	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 530x12-426x12 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0148	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 530x14-426x12 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0149	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 530x16-426x16 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0151	Переходы концентрические точечные из стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, наружный диаметр 32x15 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0152	Переходы концентрические точечные из стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, наружный диаметр 32x25 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0161	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные, наружный диаметр и толщина стенки 57x3,0-32x2,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0162	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные, наружный диаметр и толщина стенки 57x3,2-32x2,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0163	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5-57x3,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0164	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные, наружный диаметр и толщина стенки 108x4,0-89x3,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0165	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные, наружный диаметр и толщина стенки 133x4,0-108x4,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0166	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные, наружный диаметр и толщина стенки 133x5,0-108x4,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0167	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные, наружный диаметр и толщина стенки 159x4,5-133x4,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0171	Переходы стальные, номинальный диаметр 20x16 мм	10 шт
24.20.40.23.8.04.08-0172	Переходы стальные, номинальный диаметр 25x20 мм	10 шт
24.20.40.23.8.04.08-0173	Переходы стальные, номинальный диаметр 32x25 мм	10 шт
24.20.40.23.8.04.08-0174	Переходы стальные, номинальный диаметр 40x32 мм	10 шт
24.20.40.23.8.04.08-0175	Переходы стальные, номинальный диаметр 50x32 мм	10 шт
24.20.40.23.8.04.08-0176	Переходы стальные, номинальный диаметр 63x50 мм	10 шт

24.20.40.23.8.04.08-0177	Переходы стальные, номинальный диаметр 75х63 мм	10 шт
24.20.40.23.8.04.08-0178	Переходы стальные, номинальный диаметр 90х75 мм	10 шт
24.20.40.23.8.04.08-0179	Переходы стальные, номинальный диаметр 110х90 мм	10 шт
24.20.40.23.8.04.08-0180	Переходы стальные, номинальный диаметр 140х110 мм	10 шт
24.20.40.23.8.04.08-1000	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь диаметр 400/377 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-1002	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, диаметр 250х219 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-1004	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь, диаметр 40х32 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-1030	Переходы концентрические из стали 20, диаметр 133х89 мм, толщина стенки 5,0х3,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-1032	Переходы концентрические из стали 20, диаметр 325х219 мм, толщина стенки 8,0х8,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-1034	Переходы концентрические из стали 20, диаметр 377х273 мм, толщина стенки 10,0х10,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-1036	Переходы концентрические из стали 20, диаметр 377х325 мм, толщина стенки 10,0х10,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-1038	Переходы концентрические из стали 20, диаметр 426х325 мм, толщина стенки 10,0х10,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-1040	Переходы концентрические из стали 20, диаметр 45х32 мм, толщина стенки 2,5х2,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-1042	Переходы концентрические из стали 20, диаметр 530х377 мм, толщина стенки 10,0х10,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-1044	Переходы концентрические из стали 20, диаметр 530х426 мм, толщина стенки 10,0х10,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-1046	Переходы концентрические из стали 20, оцинкованные, диаметр 45х32 мм, толщина стенки 2,5х2,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-1048	Переходы концентрические из стали 20, оцинкованные, диаметр 57х45 мм, толщина стенки 4,0х2,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-1050	Переходы концентрические из стали 20, оцинкованные, диаметр 76х57 мм, толщина стенки 3,5х3,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-1052	Переходы концентрические из стали 20, оцинкованные, диаметр 89х57 мм, толщина стенки 3,5х3,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.09-0001	Предохранитель концевой диаметр 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт
24.20.40.23.8.04.09-0002	Предохранитель концевой диаметр 40/75, 40/90, 50/90 мм	шт
24.20.40.23.8.04.09-0003	Предохранитель концевой диаметр 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт
24.20.40.23.8.04.09-0004	Предохранитель концевой диаметр 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт

24.20.40.23.8.04.09-0005	Предохранитель концевой диаметр 160/200, 160/225 мм	шт
24.20.40.23.8.04.09-0006	Предохранитель концевой диаметр (25+25) / 110-(40+40) / 125 мм	шт
24.20.40.23.8.04.09-0007	Предохранитель концевой диаметр (50+50) / 160 мм	шт
24.20.40.23.8.04.09-0008	Предохранитель концевой диаметр 225/315 мм	шт
24.20.40.23.8.04.10-0021	Пресс-муфты равнопроходные для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали, диаметр 40 мм	шт
24.20.40.23.8.04.10-0022	Пресс-муфты равнопроходные для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали, диаметр 50 мм	шт
24.20.40.23.8.04.10-0023	Пресс-муфты равнопроходные для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали, диаметр 63 мм	шт
24.20.40.23.8.04.10-0024	Пресс-муфты равнопроходные для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали, диаметр 75 мм	шт
24.20.40.23.8.04.10-0025	Пресс-муфты равнопроходные для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали, диаметр 90 мм	шт
24.20.40.23.8.04.10-0026	Пресс-муфты равнопроходные для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали, диаметр 110 мм	шт
24.20.40.23.8.04.10-0027	Пресс-муфты равнопроходные для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали, диаметр 125 мм	шт
24.20.40.23.8.04.10-0028	Пресс-муфты равнопроходные для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали, диаметр 140 мм	шт
24.20.40.23.8.04.10-0029	Пресс-муфты равнопроходные для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали, диаметр 160 мм	шт
24.20.40.23.8.04.11-0001	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 25 мм	шт
24.20.40.23.8.04.11-0002	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 32 мм	шт
24.20.40.23.8.04.11-0003	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 40 мм	шт
24.20.40.23.8.04.11-0004	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 50 мм	шт
24.20.40.23.8.04.11-0005	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 63 мм	шт
24.20.40.23.8.04.11-0006	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 75 мм	шт
24.20.40.23.8.04.11-0007	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 90 мм	шт
24.20.40.23.8.04.11-0008	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 110 мм	шт
24.20.40.23.8.04.11-0009	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 125 мм	шт







24.20.40.23.8.04.11-0086	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой), диаметр 110 мм	шт
24.20.40.23.8.04.11-0087	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой), диаметр 125 мм	шт
24.20.40.23.8.04.11-0088	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой), диаметр 140 мм	шт
24.20.40.23.8.04.11-0089	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой), диаметр 160 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0001	Ответвления штуцерами, номинальный диаметр 10 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0002	Ответвления штуцерами для трубопроводов группы С, размер 18x2,0-108 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0003	Ответвления штуцерами для трубопроводов группы С, размер 18x2,0-133 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0004	Ответвления штуцерами, номинальный диаметр 15 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0011	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 20 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0012	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 25 мм, наружный диаметр и толщина стенки 33,7x4,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0013	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 32 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0014	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 40 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0015	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 50 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0016	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 63 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0017	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 75 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0018	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 90 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0019	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 110 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0020	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 140 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0033	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100x50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114,3x8,8-60,3x4,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0041	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125x80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x4-89x3,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0042	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125x80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x6-89x5 мм	шт











24.20.40.23.8.04.12-0143	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377x10,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0144	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377x12,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0145	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377x18,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0146	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426x10,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0147	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426x16,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0148	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426x20,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0151	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50x50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57x6-57x6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0152	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 70x50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76x7-57x6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0153	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 70x70 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76x7-76x7 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0154	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80x50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x9-57x6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0155	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80x80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x9-89x9 мм	шт

24.20.40.23.8.04.12-0156	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100х80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114х12- 89х9 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0157	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114х12- 114х12 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0158	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125х125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133х14- 133х14 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0159	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150х80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 168х18- 89х9 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0160	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 168х18- 114х12 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0161	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 168х18- 168х18 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0162	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х22- 114х12 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0163	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200х125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х25- 133х14 мм	шт



24.20.40.23.8.04.12-0164	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х25- 168х16 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0165	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200х200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х25- 219х25 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0166	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 250х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273х30- 168х18 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0167	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 250х250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273х30- 273х30 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0168	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325х32- 168х18 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0169	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300х200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325х36- 219х25 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0170	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300х250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325х30- 273х30 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0171	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300х300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325х36- 325х36 мм	шт

24.20.40.23.8.04.12-0172	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 400х200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426х40- 219х20 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0173	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 400х300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426х45- 325х32 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0174	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 400х400 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426х45- 426х45 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0175	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 500х400 мм, наружный диаметр и толщина стенки 530х60- 426х45 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0176	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 500х500 мм, наружный диаметр и толщина стенки 530х60- 530х60 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0181	Тройники переходные сварные бесшовные, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х6,0-32х2,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0182	Тройники переходные сварные бесшовные, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х6,0-57х3,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0183	Тройники переходные сварные бесшовные, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х6,0-89х3,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0184	Тройники переходные сварные бесшовные, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х7,0-89х3,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0185	Тройники переходные сварные бесшовные, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х7,0-108х4,0 мм	шт

24.20.40.23.8.04.12-0186	Тройники переходные сварные с накладкой, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-32х2 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0187	Тройники переходные сварные с накладкой, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-57х3 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0188	Тройники переходные сварные с усиленным штуцером, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50х25 мм, наружный диаметр и толщина стенки 60,3х2,9-21,3х2,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0191	Тройники равнопроходные сварные, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х6,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0192	Тройники равнопроходные сварные, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х6,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0193	Тройники равнопроходные сварные с накладкой, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0194	Тройники равнопроходные сварные точечные, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57,0х4,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0201	Тройники переходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 50-32 мм, наружный диаметр и толщина стенки 60,3х2,9-33,7х2,9 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0202	Тройники переходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 80-50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-57х3,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0203	Тройники переходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 100-80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х4,0-89х3,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0204	Тройники переходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 100-80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х4,0-89х4,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0205	Тройники переходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 125-80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 139,7х4,0-88,9х3,2 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0206	Тройники переходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 150-100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х4,5-108х4,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0211	Тройники равнопроходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57,0х3,0 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0212	Тройники равнопроходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133,0х4,0 мм	шт

24.20.40.23.8.04.12-0213	Тройники равнопроходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159,0x4,5 мм	шт
24.20.40.23.8.04.12-0221	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб гибких теплоизолированных, из нержавеющей стали, диаметр 25/25/25 мм	компл
24.20.40.23.8.04.12-0222	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб гибких теплоизолированных, из нержавеющей стали, диаметр 32/32/32 мм	компл
24.20.40.23.8.04.12-0223	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб гибких теплоизолированных, из нержавеющей стали, диаметр 40/40/40 мм	компл
24.20.40.23.8.04.12-0224	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб гибких теплоизолированных, из нержавеющей стали, диаметр 50/50/50 мм	компл
24.20.40.23.8.04.12-0225	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб гибких теплоизолированных, из нержавеющей стали, диаметр 63/63/63 мм	компл
24.20.40.23.8.04.12-0226	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб гибких теплоизолированных, из нержавеющей стали, диаметр 75/75/75 мм	компл
24.20.40.23.8.04.12-0227	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб гибких теплоизолированных, из нержавеющей стали, диаметр 90/90/90 мм	компл
24.20.40.23.8.04.12-0228	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб гибких теплоизолированных, из нержавеющей стали, диаметр 110/110/110 мм	компл
24.20.40.23.8.04.12-0235	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб гибких теплоизолированных, из нержавеющей стали, диаметр 140/140/140 мм	компл
24.20.40.23.8.04.12-0236	Пресс-тройник равнопроходный (с 3 монтажными гильзами) для труб гибких теплоизолированных, из нержавеющей стали, диаметр 160/160/160 мм	компл
24.20.40.23.8.04.13-0001	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 20 мм	10 шт
24.20.40.23.8.04.13-0002	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 25 мм	10 шт
24.20.40.23.8.04.13-0003	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 32 мм	10 шт
24.20.40.23.8.04.13-0004	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 40	10 шт
24.20.40.23.8.04.13-0005	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 50 мм	10 шт
24.20.40.23.8.04.13-0006	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 63 мм	10 шт
24.20.40.23.8.04.14-0001	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 20x3,0-3/4"	10 шт
24.20.40.23.8.04.14-0002	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 22x3,0-3/4"	10 шт

24.20.40.23.8.04.14-0003	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 25x2,3-1"	10 шт
24.20.40.23.8.04.14-0004	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 25x3,5-3/4"	10 шт
24.20.40.23.8.04.14-0005	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 28x3,0-1"	10 шт
24.20.40.23.8.04.14-0006	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 32x3,0-1 1/4"	10 шт
24.20.40.23.8.04.14-0007	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 32x3,0-1"	10 шт
24.20.40.23.8.04.14-0008	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 32x4,4-1 1/4"	10 шт
24.20.40.23.8.04.14-0009	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 40x3,7-1 1/4"	10 шт
24.20.40.23.8.04.14-0010	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 40x5,5-1 1/4"	10 шт
24.20.40.23.8.04.14-0011	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 50x4,6-1 1/2"	10 шт
24.20.40.23.8.04.15-0011	Фитинги обжимные для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 50 мм	шт
24.20.40.23.8.04.15-0012	Фитинги обжимные для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 63 мм	шт
24.20.40.23.8.04.15-0013	Фитинги обжимные для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 75 мм	шт
24.20.40.23.8.04.15-0014	Фитинги обжимные для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 90 мм	шт
24.20.40.23.8.04.15-0015	Фитинги обжимные для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 110 мм	шт
24.20.40.23.8.04.15-0016	Фитинги обжимные для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 125 мм	шт
24.20.40.23.8.04.15-0017	Фитинги обжимные для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 140 мм	шт
24.20.40.23.8.04.15-0018	Фитинги обжимные для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 160 мм	шт

24.20.40.23.8.04.15-0019	Фитинги обжимные для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 225 мм	шт
24.20.40.23.8.04.15-1000	Фитинг приварной для устройства врезки и перекрытия газопроводов, диаметр 100 мм	шт
24.20.40.23.8.04.15-1002	Фитинг приварной для устройства врезки и перекрытия газопроводов, диаметр 150 мм	шт
24.20.40.23.8.04.15-1004	Фитинг приварной для устройства врезки и перекрытия газопроводов, диаметр 200 мм	шт
24.20.40.23.8.04.15-1006	Фитинг приварной для устройства врезки и перекрытия газопроводов, диаметр 250 мм	шт
24.20.40.23.8.04.15-1008	Фитинг приварной для устройства врезки и перекрытия газопроводов, диаметр 300 мм	шт
24.20.40.23.8.04.15-1010	Фитинг приварной для устройства врезки и перекрытия газопроводов, диаметр 57 мм	шт
24.20.40.23.8.04.15-1012	Фитинг приварной для устройства врезки и перекрытия газопроводов, диаметр 89 мм	шт
24.20.40.23.8.04.17-0001	Муфты обжимные равнопроходные для гибких теплоизолированных труб без гильз из нержавеющей стали, диаметр 50 мм	шт
24.20.40.23.8.04.17-0002	Муфты обжимные равнопроходные для гибких теплоизолированных труб без гильз из нержавеющей стали, диаметр 63 мм	шт
24.20.40.23.8.04.17-0003	Муфты обжимные равнопроходные для гибких теплоизолированных труб без гильз из нержавеющей стали, диаметр 75 мм	шт
24.20.40.23.8.04.17-0004	Муфты обжимные равнопроходные для гибких теплоизолированных труб без гильз из нержавеющей стали, диаметр 90 мм	шт
24.20.40.23.8.04.17-0005	Муфты обжимные равнопроходные для гибких теплоизолированных труб без гильз из нержавеющей стали, диаметр 110 мм	шт
24.20.40.23.8.04.17-0006	Муфты обжимные равнопроходные для гибких теплоизолированных труб без гильз из нержавеющей стали, диаметр 125 мм	шт
24.20.40.23.8.04.17-0007	Муфты обжимные равнопроходные для гибких теплоизолированных труб без гильз из нержавеющей стали, диаметр 140 мм	шт
24.20.40.23.8.04.17-0008	Муфты обжимные равнопроходные для гибких теплоизолированных труб без гильз из нержавеющей стали, диаметр 160 мм	шт
24.20.40.23.8.04.17-0009	Муфты обжимные равнопроходные для гибких теплоизолированных труб без гильз из нержавеющей стали, диаметр 225 мм	шт
24.51.30.23.8.05.01-0001	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна ЗФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.01-0002	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна ЗФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт

24.51.30.23.8.05.01-0003	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна ЗФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт
24.51.30.23.8.05.01-0004	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна ЗФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт
24.51.30.23.8.05.01-0005	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна ЗФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт
24.51.30.23.8.05.01-0006	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна ЗФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт
24.51.30.23.8.05.01-0011	Заглушка чугунная, номинальный диаметр 50 мм	шт
24.51.30.23.8.05.01-0012	Заглушка чугунная, номинальный диаметр 100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.02-0001	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна УРГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.02-0002	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна УРГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.02-0003	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна УРГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт
24.51.30.23.8.05.02-0004	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна УРГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт
24.51.30.23.8.05.02-0005	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна УРГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт
24.51.30.23.8.05.02-0006	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна УРГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт
24.51.30.23.8.05.02-0111	Колено раструбное из высокопрочного чугуна УР с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.02-0112	Колено раструбное из высокопрочного чугуна УР с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт

24.51.30.23.8.05.02-0114	Колено раструбное из высокопрочного чугуна УР с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт
24.51.30.23.8.05.02-0121	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.02-0122	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.02-0123	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт
24.51.30.23.8.05.02-0124	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт
24.51.30.23.8.05.02-0125	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт
24.51.30.23.8.05.02-0126	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт
24.51.30.23.8.05.02-1000	Колена чугунные канализационные, под углом 90°, диаметр, мм 100	шт
24.51.30.23.8.05.02-1002	Колена чугунные канализационные, под углом 90°, диаметр, мм 150	шт
24.51.30.23.8.05.02-1004	Колена чугунные канализационные, под углом 90°, диаметр, мм 50	шт
24.51.30.23.8.05.03-0001	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.03-0002	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.03-0003	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.03-0004	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.03-0005	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.03-0006	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 50 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.03-0007	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 65 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.03-0008	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 80 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.03-0009	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 100 мм	10 шт









24.51.30.23.8.05.04-0048	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.04-0049	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x200 мм	шт
24.51.30.23.8.05.04-0050	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x250 мм	шт
24.51.30.23.8.05.04-0051	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.04-0052	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.04-0053	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x200 мм	шт
24.51.30.23.8.05.04-0054	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x250 мм	шт
24.51.30.23.8.05.04-0055	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x300 мм	шт
24.51.30.23.8.05.04-0061	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100x100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.04-0062	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.04-0063	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x150 мм	шт





24.51.30.23.8.05.04-0095	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x300 мм	шт
24.51.30.23.8.05.04-0101	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.04-0102	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.04-0103	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.04-0104	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.04-0105	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.04-0106	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 50 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.04-0107	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 65 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.04-0108	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 80 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.04-0109	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 100 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.04-1000	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием), диаметр 800x800 мм	шт
24.51.30.23.8.05.04-1012	Крестовины чугунные канализационные, диаметр 100x100 мм, под углом 45°	шт
24.51.30.23.8.05.04-1014	Крестовины чугунные канализационные, диаметр 100x100 мм, под углом 90°	шт
24.51.30.23.8.05.04-1016	Крестовины чугунные канализационные, диаметр 100x50 мм, под углом 90°	шт
24.51.30.23.8.05.04-1018	Крестовины чугунные канализационные, диаметр 50x50 мм, под углом 45°	шт
24.51.30.23.8.05.04-1020	Крестовины чугунные канализационные, диаметр 50x50 мм, под углом 90°	шт
24.51.30.23.8.05.05-0001	Муфты чугунные, номинальный диаметр 50 мм	шт
24.51.30.23.8.05.05-0002	Муфты чугунные, номинальный диаметр 100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.05-0003	Муфты чугунные, номинальный диаметр 150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.05-0011	Муфты чугунные подвижные, номинальный диаметр 50 мм	шт
24.51.30.23.8.05.05-0012	Муфты чугунные подвижные, номинальный диаметр 100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.05-0013	Муфты чугунные подвижные, номинальный диаметр 150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.05-0021	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20x15 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.05-0022	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20x15 мм	10 шт









24.51.30.23.8.05.06-0022	Отвод раструбный ОР 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.06-0023	Отвод раструбный ОР 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.06-0024	Отвод раструбный ОР 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.06-0025	Отвод раструбный ОР 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт
24.51.30.23.8.05.06-0026	Отвод раструбный ОР 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт
24.51.30.23.8.05.06-0027	Отвод раструбный ОР 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт
24.51.30.23.8.05.06-0028	Отвод раструбный ОР 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт
24.51.30.23.8.05.06-0029	Отвод раструбный ОР 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт
24.51.30.23.8.05.06-0030	Отвод раструбный ОР 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт
24.51.30.23.8.05.06-1068	Отводы чугунные канализационные 135°, диаметр 100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.06-1070	Отводы чугунные канализационные 135°, диаметр 150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.06-1072	Отводы чугунные канализационные 135°, диаметр 50 мм	шт
24.51.30.23.8.05.07-0001	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 100 мм, длина 350 мм	шт
24.51.30.23.8.05.07-0002	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100 мм, длина 1200 мм	шт
24.51.30.23.8.05.07-0003	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 150 мм, длина 350 мм	шт

24.51.30.23.8.05.07-0004	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150 мм, длина 1200 мм	шт
24.51.30.23.8.05.07-0005	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 200 мм, длина 350 мм	шт
24.51.30.23.8.05.07-0006	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 200 мм, длина 1200 мм	шт
24.51.30.23.8.05.07-0007	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 250 мм, длина 350 мм	шт
24.51.30.23.8.05.07-0008	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250 мм, длина 1200 мм	шт
24.51.30.23.8.05.07-0009	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 300 мм, длина 350 мм	шт
24.51.30.23.8.05.07-0010	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 300 мм, длина 1200 мм	шт
24.51.30.23.8.05.07-0021	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.07-0022	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.07-0023	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 200 мм	шт
24.51.30.23.8.05.07-0024	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250 мм	шт
24.51.30.23.8.05.07-0025	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 300 мм	шт
24.51.30.23.8.05.07-0026	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 400 мм	шт
24.51.30.23.8.05.07-1000	Патрубок чугунные канализационные компенсационные, номинальный диаметр 100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.07-1002	Патрубок чугунные канализационные, номинальный диаметр 100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.07-1004	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 1000 мм	шт

24.51.30.23.8.05.07-1006	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 800 мм	шт
24.51.30.23.8.05.07-1008	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 900 мм	шт
24.51.30.23.8.05.08-0001	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 150x100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.08-0002	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 200x100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.08-0003	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 200x150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.08-0004	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 250x100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.08-0005	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 250x150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.08-0006	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 250x200 мм	шт
24.51.30.23.8.05.08-0007	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 300x150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.08-0008	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 300x200 мм	шт
24.51.30.23.8.05.08-0009	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 300x250 мм	шт
24.51.30.23.8.05.08-0011	Переход раструб-фланец ХРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100x50 мм	шт
24.51.30.23.8.05.08-0012	Переход раструб-фланец ХРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150x100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.08-0013	Переход раструб-фланец ХРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.08-0014	Переход раструб-фланец ХРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x150 мм	шт





24.51.30.23.8.05.08-0052	Переход фланцевый ХФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x300 мм	шт
24.51.30.23.8.05.08-1000	Переход чугунный канализационный, диаметр 150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.08-1002	Переход чугунный канализационный, диаметр 50 мм	шт
24.51.30.23.8.05.09-0001	Пожарная подставка раструбная ППР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.09-0002	Пожарная подставка раструбная ППР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.09-0003	Пожарная подставка раструбная ППР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 200 мм	шт
24.51.30.23.8.05.09-0004	Пожарная подставка раструбная ППР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 250 мм	шт
24.51.30.23.8.05.09-0005	Пожарная подставка раструбная ППР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 300 мм	шт
24.51.30.23.8.05.10-0001	Раструбы ДР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.10-0002	Раструбы ДР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.10-0003	Раструбы ДР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 200 мм	шт
24.51.30.23.8.05.10-0004	Раструбы ДР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 250 мм	шт
24.51.30.23.8.05.10-0005	Раструбы ДР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 300 мм	шт
24.51.30.23.8.05.10-0006	Раструбы ДР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 400 мм	шт
24.51.30.23.8.05.11-0001	Ревизии чугунные, номинальный диаметр 50 мм	шт
24.51.30.23.8.05.11-0002	Ревизии чугунные, номинальный диаметр 100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.11-0003	Ревизии чугунные, номинальный диаметр 150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0001	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 65x65 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0002	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 80x65 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0003	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 80x80 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0004	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 100x65 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0005	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 100x80 мм	шт









24.51.30.23.8.05.12-0107	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 700x400 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0108	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 700x450 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0109	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 700x500 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0110	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 700x600 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0121	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 50x50 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0122	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 100x50 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0123	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 100x100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0124	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 150x50 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0125	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 150x100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0126	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 150x150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0131	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0132	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0133	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0134	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0135	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0136	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 50 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0137	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 65 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0138	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 80 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0139	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-1000	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 800x600 мм	шт



24.51.30.23.8.05.12-1028	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 900x600 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-1030	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 900x300 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-1032	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 900x800 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-1034	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 900x900 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-1036	Тройник чугунный гнутый канализационный, под углом 45°, диаметр 100x100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-1038	Тройник чугунный гнутый канализационный, под углом 45°, диаметр 100x150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-1040	Тройник чугунный гнутый канализационный, под углом 45°, диаметр 100x50 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-1042	Тройник чугунный гнутый канализационный, под углом 45°, диаметр 150x150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-1044	Тройник чугунный гнутый канализационный, под углом 45°, диаметр 50x50 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-1046	Тройник чугунный гнутый канализационный, под углом 90°, диаметр 100x100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-1048	Тройник чугунный гнутый канализационный, под углом 90°, диаметр 100x150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-1050	Тройник чугунный гнутый канализационный, под углом 90°, диаметр 100x50 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-1052	Тройник чугунный гнутый канализационный, под углом 90°, диаметр 150x150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-1054	Тройник чугунный гнутый канализационный, под углом 90°, диаметр 50x50 мм	шт
24.51.30.23.8.05.13-0001	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 15 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.13-0002	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 20 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.13-0003	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 25 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.13-0004	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 32 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.13-0005	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 40 мм	10 шт

24.51.30.23.8.05.13-0006	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 50 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.13-0007	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 65 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.13-0008	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 80 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.13-0009	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 100 мм	10 шт
24.51.30.23.8.05.14-0001	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных труб номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт
24.51.30.23.8.05.14-0002	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных труб номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.14-0003	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных труб номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт
24.51.30.23.8.05.14-0004	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных труб номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт
24.51.30.23.8.05.15-0011	Фитинги чугунные фланцевые для рукавов полимерных низкого давления, диаметр 150 мм	КОМПЛ
24.51.30.23.8.05.15-0012	Фитинги чугунные фланцевые для рукавов полимерных низкого давления, диаметр 200 мм	КОМПЛ
24.51.30.23.8.05.15-0013	Фитинги чугунные фланцевые для рукавов полимерных низкого давления, диаметр 250 мм	КОМПЛ
24.51.30.23.8.05.15-0014	Фитинги чугунные фланцевые для рукавов полимерных низкого давления, диаметр 300 мм	КОМПЛ
25.29.12.23.9.01.01-1000	Компенсатор сильфонный, условное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), условный проход 350 мм, 3Л-класс безопасности, С-Группа оборудования, 1 Категория сейсмостойкости	шт
25.29.12.23.9.01.01-1002	Компенсатор сильфонный, условное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), условный проход 350 мм, 3Н-класс безопасности, С-Группа оборудования, 1 Категория сейсмостойкости	шт
25.29.12.23.9.01.01-1004	Компенсатор сильфонный, условное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), условный проход 350 мм, 3Л-класс безопасности, С-Группа оборудования, 1 Категория сейсмостойкости	шт
25.29.12.23.9.01.01-1006	Компенсатор сильфонный, условное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), условный проход 350 мм, 3Л-класс безопасности, С-Группа оборудования, 1 Категория сейсмостойкости	шт
25.29.12.23.9.01.01-1008	Компенсатор сильфонный, условное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), условный проход 800 мм, 2О-класс безопасности, С-Группа оборудования, 1 Категория сейсмостойкости	шт

25.29.12.23.9.01.01-1010	Компенсатор сильфонный, условное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), условный проход 500 мм, 2Н-класс безопасности, С-Группа оборудования, 1 Категория сейсмостойкости	шт
25.29.12.23.9.01.01-1012	Компенсатор сильфонный, условное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), условный проход 600 мм, 2Н-класс безопасности, С-Группа оборудования, 1 Категория сейсмостойкости	шт
25.29.12.23.9.01.01-1014	Компенсатор сильфонный, условное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), условный проход 200 мм, 3Н-класс безопасности, В-Группа оборудования, 1 Категория сейсмостойкости	шт
25.29.12.23.9.01.01-1016	Компенсатор сильфонный, условное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), условный проход 350 мм, 3Л-класс безопасности, С-Группа оборудования, 1 Категория сейсмостойкости	шт
25.29.12.23.9.01.01-1018	Компенсатор сильфонный, условное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), условный проход 1200 мм, 2НЗЛ-класс безопасности, В-Группа оборудования, 1 Категория сейсмостойкости	шт
25.29.12.23.9.01.01-1020	Компенсатор сильфонный, условное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), условный проход 600 мм, 2О-класс безопасности, С-Группа оборудования, 1 Категория сейсмостойкости	шт
25.29.12.23.9.01.01-1022	Компенсатор сильфонный, условное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), условный проход 800 мм, 2О-класс безопасности, С-Группа оборудования, 1 Категория сейсмостойкости	шт
25.29.12.23.9.01.01-1024	Компенсатор сильфонный, условное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), условный проход 900 мм, 2НЗЛ-класс безопасности, В-Группа оборудования, 1 Категория сейсмостойкости	шт
25.29.12.23.9.01.01-1026	Компенсатор сильфонный, условное давление 0,8 МПа (8,0 кгс/см <sup>2</sup> ), условный проход 150 мм, 2НЗ-класс безопасности, В-Группа оборудования, 2 Категория сейсмостойкости	шт
25.29.12.23.9.01.01-1028	Компенсатор сильфонный, условное давление 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), условный проход 200 мм, 3О-класс безопасности, С-Группа оборудования, 1 Категория сейсмостойкости	шт
25.30.22.23.9.02.02-1000	Компенсатор давления в сборе для АЭС (с реактором типа ВВЭР) 1 класс безопасности, 1 класс сейсмостойкости	компл
25.30.22.23.9.02.03-1000	Трубопровод главный циркуляционный реакторного отделения АЭС (с реактором типа ВВЭР) 2 класс безопасности, 1 класс сейсмостойкости	компл
25.30.22.23.9.02.03-1002	Узлы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали низкого давления ( $P_u < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм, 2 класс безопасности	т









25.30.22.23.9.02.03-1078	Узлы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм, 4 класс безопасности	Т
25.30.22.23.9.02.03-1080	Узлы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,5 мм, 2 класс безопасности	Т
25.30.22.23.9.02.03-1082	Узлы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,5 мм, 3 класс безопасности	Т
25.30.22.23.9.02.03-1084	Узлы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,5 мм, 4 класс безопасности	Т
25.30.22.23.9.02.03-1086	Узлы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм, 2 класс безопасности	Т
25.30.22.23.9.02.03-1088	Узлы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм, 3 класс безопасности	Т
25.30.22.23.9.02.03-1090	Узлы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм, 4 класс безопасности	Т
25.30.22.23.9.02.03-1092	Узлы трубопроводов атомных станций из углеродистой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, 2 класс безопасности	Т
25.30.22.23.9.02.03-1094	Узлы трубопроводов атомных станций из углеродистой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, 3 класс безопасности	Т
25.30.22.23.9.02.03-1096	Узлы трубопроводов атомных станций из углеродистой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, 4 класс безопасности	Т
25.30.22.23.9.02.03-1098	Узлы трубопроводов атомных станций из углеродистой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, 2 класс безопасности	Т
25.30.22.23.9.02.03-1100	Узлы трубопроводов атомных станций из углеродистой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, 3 класс безопасности	Т
25.30.22.23.9.02.03-1102	Узлы трубопроводов атомных станций из углеродистой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, 4 класс безопасности	Т











25.30.22.23.9.02.03-1206	Узлы трубопроводов атомных станций из углеродистой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм, 2 класс безопасности	Т
25.30.22.23.9.02.03-1208	Узлы трубопроводов атомных станций из углеродистой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм, 3 класс безопасности	Т
25.30.22.23.9.02.03-1210	Узлы трубопроводов атомных станций из углеродистой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм, 4 класс безопасности	Т
25.30.22.23.9.02.03-1212	Узлы трубопроводов атомных станций из углеродистой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, 2 класс безопасности	Т
25.30.22.23.9.02.03-1214	Узлы трубопроводов атомных станций из углеродистой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, 3 класс безопасности	Т
25.30.22.23.9.02.03-1216	Узлы трубопроводов атомных станций из углеродистой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, 4 класс безопасности	Т
25.30.22.23.9.02.03-1218	Узлы трубопроводов атомных станций из углеродистой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм, 2 класс безопасности	Т
25.30.22.23.9.02.03-1220	Узлы трубопроводов атомных станций из углеродистой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм, 3 класс безопасности	Т
25.30.22.23.9.02.03-1222	Узлы трубопроводов атомных станций из углеродистой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм, 4 класс безопасности	Т
25.30.22.23.9.02.03-1224	Узлы трубопроводов атомных станций из углеродистой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 2 класс безопасности	Т
25.30.22.23.9.02.03-1226	Узлы трубопроводов атомных станций из углеродистой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 3 класс безопасности	Т
25.30.22.23.9.02.03-1228	Узлы трубопроводов атомных станций из углеродистой стали низкого давления ( $P_y < 2,2$ МПа), номинальный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 4 класс безопасности	Т
24.44.26.23.8.04.02-1000	Блоки коллекторные латунные, с термостатическими клапанами и расходомерами для систем отопления 1"х12, давление 1,0 (10) МПа (кгс/м <sup>2</sup> )	КОМПЛ

24.44.26.23.8.04.02-1002	Блоки коллекторные латунные, с термостатическими клапанами и расходомерами для систем отопления 1"х4, давление 1,0 (10) МПа (кгс/м <sup>2</sup> )	КОМПЛ
24.44.26.23.8.04.02-1004	Блоки коллекторные латунные, с термостатическими клапанами и расходомерами для систем отопления 1"х8, давление 1,0 (10) МПа (кгс/м <sup>2</sup> )	КОМПЛ
24.20.40.23.8.04.06-0321	Отвод равнопроходный гнутый (с 2 монтажными гильзами) для гибких теплоизолированных труб, из нержавеющей стали, диаметр 25/25 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.04.06-0322	Отвод равнопроходный гнутый (с 2 монтажными гильзами) для гибких теплоизолированных труб, из нержавеющей стали, диаметр 32/32 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.04.06-0323	Отвод равнопроходный гнутый (с 2 монтажными гильзами) для гибких теплоизолированных труб, из нержавеющей стали, диаметр 40/40 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.04.06-0324	Отвод равнопроходный гнутый (с 2 монтажными гильзами) для гибких теплоизолированных труб, из нержавеющей стали, диаметр 50/50 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.04.06-0325	Отвод равнопроходный гнутый (с 2 монтажными гильзами) для гибких теплоизолированных труб, из нержавеющей стали, диаметр 63/63 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.04.06-0326	Отвод равнопроходный гнутый (с 2 монтажными гильзами) для гибких теплоизолированных труб, из нержавеющей стали, диаметр 75/75 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.04.06-0327	Отвод равнопроходный гнутый (с 2 монтажными гильзами) для гибких теплоизолированных труб, из нержавеющей стали, диаметр 90/90 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.04.06-0328	Отвод равнопроходный гнутый (с 2 монтажными гильзами) для гибких теплоизолированных труб, из нержавеющей стали, диаметр 110/110 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.04.06-0335	Отвод равнопроходный гнутый (с 2 монтажными гильзами) для гибких теплоизолированных труб, из нержавеющей стали, диаметр 140/140 мм	КОМПЛ
24.20.40.23.8.04.06-0336	Отвод равнопроходный гнутый (с 2 монтажными гильзами) для гибких теплоизолированных труб, из нержавеющей стали, диаметр 160/160 мм	КОМПЛ

В Книге 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.20.23.23.5.01.08-0001	Трубы стальные электросварные класса прочности К38, группы поставки А и Б, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т
24.20.23.23.5.01.08-0002	Трубы стальные электросварные класса прочности К38, группы поставки А и Б, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т

24.51.30.23.8.05.12-0007	Тройники раструб/фланец из высокопрочного чугуна ТРФ с цементно-песчаным покрытием диаметром 250x100 мм	шт
--------------------------	---	----

Книгу 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.29.24.3.05.02-0305	Заглушка полиэтиленовая литая для газопровода, диаметр 200 мм	шт

В Книге 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» изложить в следующей редакции группу 24.9.01.01 «Оборудование стартовое для аппаратов летательных, устройства тормозные палубные или аналогичные, оборудование балансировки шин, оборудование специального назначения, не включенное в другие группировки» и строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.29.24.1.01.01-0001	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ труб, номинальный диаметр 50 мм	шт
22.21.29.24.1.01.01-0002	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ труб, номинальный диаметр 60 мм	шт
22.21.29.24.1.01.01-0003	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ труб, номинальный диаметр 80 мм	шт
22.21.29.24.1.01.01-0004	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ труб, номинальный диаметр 100 мм	шт
22.21.29.24.1.01.01-1000	Адаптер фланцевый фиксирующий для ПЭ и ПВХ труб, номинальный диаметр 100 мм	шт
22.21.29.24.1.01.01-1002	Адаптер фланцевый фиксирующий для ПЭ и ПВХ труб, номинальный диаметр 150 мм	шт
22.21.29.24.1.01.01-1004	Адаптер фланцевый фиксирующий для ПЭ и ПВХ труб, номинальный диаметр 200 мм	шт
22.21.29.24.1.01.01-1006	Адаптер фланцевый фиксирующий для ПЭ и ПВХ труб, номинальный диаметр 250 мм	шт
22.21.29.24.1.01.01-1008	Адаптер фланцевый фиксирующий для ПЭ и ПВХ труб, номинальный диаметр 300 мм	шт
22.21.29.24.1.01.01-1010	Адаптер фланцевый фиксирующий для ПЭ и ПВХ труб, номинальный диаметр 400 мм	шт
22.21.29.24.1.01.01-1012	Адаптер фланцевый фиксирующий для ПЭ и ПВХ труб, номинальный диаметр 500 мм	шт
22.21.29.24.1.01.01-1014	Адаптер фланцевый фиксирующий для ПЭ и ПВХ труб, номинальный диаметр 600 мм	шт

22.21.29.24.1.01.01-1016	Адаптер фланцевый фиксирующий для ПЭ и ПВХ труб, номинальный диаметр 80 мм	шт
24.51.30.24.1.01.01-1018	Адаптеры чугунные для перехода с муфтового соединения на фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт
24.51.30.24.1.01.01-1020	Адаптеры чугунные для перехода с муфтового соединения на фланцевое, номинальный диаметр 125 мм	шт
24.51.30.24.1.01.01-1022	Адаптеры чугунные для перехода с муфтового соединения на фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт
24.51.30.24.1.01.01-1024	Адаптеры чугунные для перехода с муфтового соединения на фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт
24.51.30.24.1.01.01-1026	Адаптеры чугунные для перехода с муфтового соединения на фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт
24.51.30.24.1.01.01-1028	Адаптеры чугунные для перехода с муфтового соединения на фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт
24.51.30.24.1.01.01-1030	Адаптеры чугунные для перехода с муфтового соединения на фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт
24.51.30.24.1.01.01-1032	Адаптеры чугунные для перехода с муфтового соединения на фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт
22.21.29.24.1.01.03-0001	Проходы стеновые для бака с подключением труб, номинальный наружный диаметр 125/110 мм	шт
22.21.29.24.1.01.03-0011	Проходы стеновые для бака с подключением труб, номинальный наружный диаметр 32/25 мм	шт
22.21.29.24.1.01.03-0012	Проходы стеновые для бака с подключением труб, номинальный наружный диаметр 110/90 мм	шт
22.21.29.24.1.01.05-0001	Комплект для изоляции стыкового соединения (муфта, пенопакет, термоклей, дренажные и сварные пробки), тип КИС-90, длина 500 мм	шт
22.21.29.24.1.01.05-0002	Комплект для изоляции стыкового соединения (муфта, пенопакет, термоклей, дренажные и сварные пробки), тип КИС-110, длина 600 мм	шт
22.21.29.24.1.01.05-0003	Комплект для изоляции стыкового соединения (муфта, пенопакет, термоклей, дренажные и сварные пробки), тип КИС-125, длина 600 мм	шт
22.21.29.24.1.01.05-0004	Комплект для изоляции стыкового соединения (муфта, пенопакет, термоклей, дренажные и сварные пробки), тип КИС-140, длина 600 мм	шт
22.21.29.24.1.01.05-0005	Комплект для изоляции стыкового соединения (муфта, пенопакет, термоклей, дренажные и сварные пробки), тип КИС-160, длина 600 мм	шт
22.21.29.24.1.01.05-0006	Комплект для изоляции стыкового соединения (муфта, пенопакет, термоклей, дренажные и сварные пробки), тип КИС-180, длина 600 мм	шт

22.21.29.24.1.01.05-0007	Комплект для изоляции стыкового соединения (муфта, пенопакет, термоклей, дренажные и вварные пробки), тип КИС-180, длина 700 мм	шт
22.21.29.24.1.01.05-0008	Комплект для изоляции стыкового соединения (муфта, пенопакет, термоклей, дренажные и вварные пробки), тип КИС-200, длина 700 мм	шт
22.21.29.24.1.01.05-0011	Комплект для изоляции тройникового соединения (кожух, крепление, пенопакет, термоклей, дренажные и вварные пробки), тип КИТ-2, диаметр 160/90-160/75-160/90 мм	шт
22.21.29.24.1.01.05-0012	Комплект для изоляции тройникового соединения (кожух, крепление, пенопакет, термоклей, дренажные и вварные пробки), тип КИТ-3, диаметр 225/160-225/140-225/160 мм	шт
22.21.29.24.1.01.05-0013	Комплект для изоляции углового соединения (кожух, крепление, пенопакет, термоклей, дренажные и вварные пробки), тип КИУ-2, диаметр 160/90-160/90 мм	шт
22.21.29.24.1.01.05-0014	Комплект для изоляции углового соединения (кожух, крепление, пенопакет, термоклей, дренажные и вварные пробки), тип КИУ-3, диаметр 225/160-225/160 мм	шт
24.20.40.24.1.01.06-0001	Комплект для изоляции стыка (муфтовое соединение), номинальный наружный диаметр 63х63 мм	шт
24.20.40.24.1.01.06-0002	Комплект для изоляции стыка (муфтовое соединение), номинальный наружный диаметр 75х75 мм	шт
24.20.40.24.1.01.06-0003	Комплект для изоляции стыка (муфтовое соединение), номинальный наружный диаметр 90х90 мм	шт
24.20.40.24.1.01.06-0004	Комплект для изоляции стыка (муфтовое соединение), номинальный наружный диаметр 100х100 мм	шт
24.20.40.24.1.01.06-0005	Комплект для изоляции стыка (муфтовое соединение), номинальный наружный диаметр 110х110 мм	шт
24.20.40.24.1.01.06-0006	Комплект для изоляции стыка (муфтовое соединение), номинальный наружный диаметр 125х125 мм	шт
24.20.40.24.1.01.06-0007	Комплект для изоляции стыка (муфтовое соединение), номинальный наружный диаметр 145х145 мм	шт
24.20.40.24.1.01.06-0008	Комплект для изоляции стыка (муфтовое соединение), номинальный наружный диаметр 225/200/180/160 мм	шт
24.20.40.24.1.01.06-0011	Комплект для изоляции тройника, номинальный наружный диаметр 110/63-110/63-110/63 мм	шт
24.20.40.24.1.01.06-0012	Комплект для изоляции тройника, номинальный наружный диаметр 160/90-160/63-160/90 мм	шт

24.20.40.24.1.01.06-0013	Комплект для изоляции тройника, номинальный наружный диаметр 160/125-160/125-160/125 мм	шт
24.20.40.24.1.01.06-0014	Комплект для изоляции тройника, номинальный наружный диаметр 225/160-225/160-225/160 мм	шт
22.21.29.24.1.01.06-0015	Комплект для изоляции тройника, номинальный наружный диаметр 180/100-180/100-180/100 мм	шт
22.21.29.24.1.01.06-0016	Комплект для изоляции тройника, номинальный наружный диаметр 225/160-225/160-225/160 мм, тип 2	шт
24.20.40.24.1.01.06-0021	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения), номинальный наружный диаметр 315x315 мм	шт
22.21.21.24.1.01.06-1018	Комплект для изоляции стыка из пенополиуретана (неразъемная муфта и специальная медная лента), для ремонтных работ, наружный диаметр труб 1020 мм	компл
22.21.21.24.1.01.06-1020	Комплект для изоляции стыка из пенополиуретана (неразъемная муфта и специальная медная лента), для ремонтных работ, наружный диаметр труб 108 мм	компл
22.21.21.24.1.01.06-1022	Комплект для изоляции стыка из пенополиуретана (неразъемная муфта и специальная медная лента), для ремонтных работ, наружный диаметр труб 133 мм	компл
22.21.21.24.1.01.06-1024	Комплект для изоляции стыка из пенополиуретана (неразъемная муфта и специальная медная лента), для ремонтных работ, наружный диаметр труб 159 мм	компл
22.21.21.24.1.01.06-1026	Комплект для изоляции стыка из пенополиуретана (неразъемная муфта и специальная медная лента), для ремонтных работ, наружный диаметр труб 219 мм	компл
22.21.21.24.1.01.06-1028	Комплект для изоляции стыка из пенополиуретана (неразъемная муфта и специальная медная лента), для ремонтных работ, наружный диаметр труб 273 мм	компл
22.21.21.24.1.01.06-1030	Комплект для изоляции стыка из пенополиуретана (неразъемная муфта и специальная медная лента), для ремонтных работ, наружный диаметр труб 32 мм	компл
22.21.21.24.1.01.06-1032	Комплект для изоляции стыка из пенополиуретана (неразъемная муфта и специальная медная лента), для ремонтных работ, наружный диаметр труб 325 мм	компл
22.21.21.24.1.01.06-1034	Комплект для изоляции стыка из пенополиуретана (неразъемная муфта и специальная медная лента), для ремонтных работ, наружный диаметр труб 38 мм	компл
22.21.21.24.1.01.06-1036	Комплект для изоляции стыка из пенополиуретана (неразъемная муфта и специальная медная лента), для ремонтных работ, наружный диаметр труб 426 мм	компл

















22.21.21.24.1.01.06-1236	Комплект для изоляции стыка со стартовым компенсатором из пенополиуретана, мастичный (неразъемная муфта и специальная медная лента), наружный диаметр труб 530 мм	КОМПЛ
22.21.21.24.1.01.06-1238	Комплект для изоляции стыка со стартовым компенсатором из пенополиуретана, мастичный (неразъемная муфта и специальная медная лента), наружный диаметр труб 57 мм	КОМПЛ
22.21.21.24.1.01.06-1240	Комплект для изоляции стыка со стартовым компенсатором из пенополиуретана, мастичный (неразъемная муфта и специальная медная лента), наружный диаметр труб 89 мм	КОМПЛ
22.21.21.24.1.01.06-1242	Комплект для изоляции стыка со стартовым компенсатором из пенополиуретана, мастичный (неразъемная муфта и специальная медная лента), наружный диаметр труб до 45 мм	КОМПЛ
22.21.21.24.1.01.06-1244	Комплект для изоляции стыка со стартовым компенсатором из пенополиуретана, мастичный (неразъемная муфта и специальная медная лента), наружный диаметр труб 76 мм	КОМПЛ
22.21.29.24.1.02.01-0001	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 12-15 мм	ШТ
22.21.29.24.1.02.01-0002	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 15-19 мм	ШТ
22.21.29.24.1.02.01-0003	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 20-24 мм	ШТ
22.21.29.24.1.02.01-0004	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 25-30 мм	ШТ
22.21.29.24.1.02.01-0005	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 32-37 мм	ШТ
22.21.29.24.1.02.01-0006	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 40-45 мм	ШТ
22.21.29.24.1.02.01-0007	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 48-53 мм	ШТ
22.21.29.24.1.02.01-0008	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 54-58 мм	ШТ
22.21.29.24.1.02.01-0009	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 59-63 мм	ШТ
22.21.29.24.1.02.01-0011	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 12-15 мм	ШТ
22.21.29.24.1.02.01-0012	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 15-19 мм	ШТ
22.21.29.24.1.02.01-0013	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 20-24 мм	ШТ
22.21.29.24.1.02.01-0014	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 25-30 мм	ШТ
22.21.29.24.1.02.01-0015	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 32-37 мм	ШТ

22.21.29.24.1.02.01-0016	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 40-45 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-0017	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 48-53 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-0018	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 54-58 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-0019	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 59-63 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-0020	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 69-73 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-0021	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 74-78 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-0022	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 82-86 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-0023	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 95-103 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-0024	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 108-116 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-0025	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 121-127 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-0026	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 133-141 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-0027	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 159-162 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-0028	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 165-168 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-0101	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-0102	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением диаметр, трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-1000	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трубы 200 мм, диаметр фланца 100 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-1002	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трубы 200 мм, диаметр фланца 40 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-1004	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трубы 200 мм, диаметр фланца 50 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-1006	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трубы 200 мм, диаметр фланца 80 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-1008	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трубы 250 мм, диаметр фланца 100 мм	шт

22.21.29.24.1.02.01-1010	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трубы 250 мм, диаметр фланца 50 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-1012	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трубы 250 мм, диаметр фланца 80 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-1014	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трубы 300 мм, диаметр фланца 100 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-1016	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трубы 300 мм, диаметр фланца 50 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-1018	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трубы 300 мм, диаметр фланца 80 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-1020	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трубы 350 мм, диаметр фланца 100 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-1022	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трубы 350 мм, диаметр фланца 80 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-1024	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трубы 400 мм, диаметр фланца 100 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-1026	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трубы 400 мм, диаметр фланца 150 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-1028	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трубы 400 мм, диаметр фланца 80 мм	шт
22.21.29.24.1.02.01-1030	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трубы 450 мм, диаметр фланца 80 мм	шт
25.94.12.24.1.02.01-1034	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками для жесткого и скользящего соединения, для полипропиленовых труб, наружный диаметр 20 мм	шт
22.21.29.24.1.02.02-0001	Хомуты червячные для шланга, диаметр 1"1/2	шт
22.21.29.24.1.02.02-0002	Хомуты червячные для шланга, диаметр 1"1/4	шт
22.21.29.24.1.02.02-0003	Хомуты червячные для шланга, диаметр 1"	шт
22.21.29.24.1.02.02-0004	Хомуты червячные для шланга, диаметр 2"	шт
22.21.29.24.1.02.02-0005	Хомуты червячные для шланга, диаметр 3/4"	шт
22.21.29.24.1.02.03-0001	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 140-148 мм	шт



22.21.29.24.1.02.03-0002	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 201-213 мм	шт
22.21.29.24.1.02.03-0003	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 240-252 мм	шт
22.21.29.24.1.02.03-1000	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 104-112 мм	шт
22.21.29.24.1.02.03-1002	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 113-121 мм	шт
22.21.29.24.1.02.03-1004	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 115-130 мм	шт
22.21.29.24.1.02.03-1006	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 122-130 мм	шт
22.21.29.24.1.02.03-1008	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 131-139 мм	шт
22.21.29.24.1.02.03-1010	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 48-51 мм	шт
22.21.29.24.1.02.03-1012	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 52-55 мм	шт
22.21.29.24.1.02.03-1014	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 56-59 мм	шт
22.21.29.24.1.02.03-1016	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 60-63 мм	шт
22.21.29.24.1.02.03-1018	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 64-67 мм	шт
22.21.29.24.1.02.03-1020	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 68-73 мм	шт
22.21.29.24.1.02.03-1022	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 74-79 мм	шт
22.21.29.24.1.02.03-1024	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 80-85 мм	шт
22.21.29.24.1.02.03-1026	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 86-91 мм	шт
22.21.29.24.1.02.03-1028	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 92-97 мм	шт
22.21.29.24.1.02.03-1030	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 98-103 мм	шт
22.21.29.24.1.02.04-0001	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 16 мм	шт
22.21.29.24.1.02.04-0002	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт
22.21.29.24.1.02.04-0003	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт
22.21.29.24.1.02.04-0004	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт

22.21.29.24.1.02.04-0005	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт
22.21.29.24.1.02.04-0006	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 54 мм	шт
22.21.29.24.1.02.04-0007	Скобы двухместные для крепления двух труб, номинальный наружный диаметр 16 мм	шт
22.21.29.24.1.02.04-0008	Скобы двухместные для крепления двух труб, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт
22.21.29.24.1.02.04-0009	Скобы двухместные для крепления двух труб, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт
22.21.29.24.1.02.04-0010	Скобы двухместные для крепления двух труб, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт
22.21.29.24.1.02.04-0011	Скобы двухместные для крепления двух труб, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт
22.21.29.24.1.02.04-0012	Скобы двухместные для крепления двух труб, номинальный наружный диаметр 54 мм	шт
23.32.13.24.2.01.01-0001	Трубы керамические дренажные, номинальный внутренний диаметр 100 мм	м
23.32.13.24.2.01.01-0002	Трубы керамические дренажные, номинальный внутренний диаметр 150 мм	м
23.32.13.24.2.01.01-0004	Трубы керамические дренажные, номинальный внутренний диаметр 200 мм	м
23.32.13.24.2.01.01-0006	Трубы керамические дренажные, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м
23.32.13.24.2.01.01-0007	Трубы керамические дренажные, номинальный внутренний диаметр 300 мм	м
23.32.13.24.2.01.02-0001	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 150 мм	м
23.32.13.24.2.01.02-0002	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 200 мм	м
23.32.13.24.2.01.02-0003	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м
23.32.13.24.2.01.02-0004	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 300 мм	м
23.32.13.24.2.01.02-0005	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 350 мм	м
23.32.13.24.2.01.02-0006	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 400 мм	м
23.32.13.24.2.01.02-0007	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 450 мм	м
23.32.13.24.2.01.02-0008	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 500 мм	м
23.32.13.24.2.01.02-0009	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 550 мм	м

23.32.13.24.2.01.02-0010	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 600 мм	м
22.21.29.24.2.02.01-0001	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), температура до 95 °С, диаметр 15 мм	м
22.21.29.24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), температура до 95 °С, диаметр 20 мм	м
22.21.29.24.2.02.01-0003	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), температура до 95 °С, диаметр 25 мм	м
22.21.29.24.2.02.01-0004	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), температура до 95 °С, диаметр 32 мм	м
22.21.29.24.2.02.02-0001	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), температура до 30 °С, диаметр 15 мм	м
22.21.29.24.2.02.02-0002	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), температура до 30 °С, диаметр 20 мм	м
22.21.29.24.2.02.02-0003	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), температура до 30 °С, диаметр 25 мм	м
22.21.29.24.2.02.02-0004	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), температура до 30 °С, диаметр 32 мм	м
24.20.40.24.2.03.01-0101	Колено бетоновода под 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт
22.19.30.24.2.03.02-0001	Трубы вентиляционные с двумя замочными кольцами, наружный диаметр 300 мм	м
22.19.30.24.2.03.02-0002	Трубы вентиляционные с двумя замочными кольцами, наружный диаметр 400 мм	м
22.19.30.24.2.03.02-0003	Трубы вентиляционные с двумя замочными кольцами, наружный диаметр 500 мм	м
22.19.30.24.2.03.02-0004	Трубы вентиляционные с двумя замочными кольцами, наружный диаметр 600 мм	м
24.20.13.24.2.03.03-0011	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м
24.20.13.24.2.03.03-0012	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м

24.20.13.24.2.03.03-0013	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м
24.20.13.24.2.03.03-0014	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м
24.20.13.24.2.03.03-0015	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м
22.21.29.24.2.03.04-0001	Коллектор всасывающий, диаметр 168 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0001	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0002	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0003	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0004	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 65 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0005	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 80 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0006	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 100 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0007	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 122 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0008	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 150 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0009	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 200 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0010	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 250 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0011	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 300 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0012	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 400 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0013	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 500 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0014	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 600 мм	м

















22.21.29.24.2.04.02-0077	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см <sup>2</sup> ), кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , длина 12 м, диаметр 1000 мм, в комплекте с муфтой	М
22.21.29.24.2.04.02-0078	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см <sup>2</sup> ), кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , длина 12 м, диаметр 1200 мм, в комплекте с муфтой	М
22.21.29.24.2.04.02-0079	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см <sup>2</sup> ), кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , длина 12 м, диаметр 1400 мм, в комплекте с муфтой	М
22.21.29.24.2.04.02-0080	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см <sup>2</sup> ), кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , длина 12 м, диаметр 1600 мм, в комплекте с муфтой	М
22.21.29.24.2.04.02-0081	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см <sup>2</sup> ), кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , длина 12 м, диаметр 1800 мм, в комплекте с муфтой	М
22.21.29.24.2.04.02-0082	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 2000 мм	М
22.21.29.24.2.04.02-0083	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 2200 мм	М
22.21.29.24.2.04.02-0084	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , номинальный диаметр 2400 мм	М
22.21.29.24.2.04.02-0085	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , длина 12 м, диаметр 500 мм, в комплекте с муфтой	М
22.21.29.24.2.04.02-0086	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , длина 12 м, диаметр 600 мм, в комплекте с муфтой	М
22.21.29.24.2.04.02-0087	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , длина 12 м, диаметр 700 мм, в комплекте с муфтой	М
22.21.29.24.2.04.02-0088	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , длина 12 м, диаметр 800 мм, в комплекте с муфтой	М
22.21.29.24.2.04.02-0089	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , длина 12 м, диаметр 900 мм, в комплекте с муфтой	М



22.21.29.24.2.04.02-0103	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , длина 12 м, диаметр 1000 мм, в комплекте с муфтой	м
22.21.29.24.2.04.02-0104	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , длина 12 м, диаметр 1200 мм, в комплекте с муфтой	м
22.21.29.24.2.04.02-1000	Гильзы защитные из полипропилена для защиты трубы при вертикальном подсоединении теплоносителя PP-R80	шт
22.21.29.24.2.04.02-1058	Переходники из полипропилена PP-R80 в соединении со сталью для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 25x1/2"	шт
22.21.29.24.2.04.02-1060	Переходники из полипропилена PP-R80 в соединении со сталью для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 25x3/4"	шт
22.21.29.24.2.04.02-1062	Переходники из полипропилена PP-R80 в соединении со сталью для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 32x1"	шт
22.21.29.24.2.04.02-1064	Переходники из полипропилена PP-R80 в соединении со сталью для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 63x2"	шт
22.21.29.24.2.04.02-1066	Переходники из полипропилена PP-R80 в соединении со сталью для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 75x2"	шт
22.21.29.24.2.04.02-1068	Переходники Т-образные из полипропилена PP-R80 в соединении со сталью для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 20x1/2"x20	шт
22.21.29.24.2.04.02-1070	Переходники Т-образные из полипропилена PP-R80 в соединении со сталью для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 20x3/4"x20	шт
22.21.29.24.2.04.02-1072	Переходники Т-образные из полипропилена PP-R80 в соединении со сталью для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 25x3/4"x25	шт
22.21.29.24.2.04.02-1074	Переходники Т-образные из полипропилена PP-R80 в соединении со сталью для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 32x3/4"x32	шт
22.21.29.24.2.04.02-1100	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 10 атм., номинальная кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , длина 12 м, диаметр 300 мм	м
22.21.29.24.2.04.02-1102	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 10 атм., номинальная кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , длина 12 м, диаметр 400 мм	м
22.21.29.24.2.04.02-1104	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные в комплекте с муфтой, номинальное давление 10 атм., номинальная кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , длина 12 м, диаметр 300 мм	м



22.21.29.24.2.04.02-1132	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление от 1 до 6 атм., номинальная кольцевая жесткость 10000 Н/м <sup>2</sup> , длина 12 м, диаметр 400 мм	М
22.21.29.24.2.04.02-1134	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление от 1 до 6 атм., номинальная кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , длина 12 м, диаметр 1400 мм	М
22.21.29.24.2.04.02-1136	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление от 1 до 6 атм., номинальная кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , длина 12 м, диаметр 1600 мм	М
22.21.29.24.2.04.02-1138	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление от 1 до 6 атм., номинальная кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , длина 12 м, диаметр 1800 мм	М
22.21.29.24.2.04.02-1140	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки в комплекте с муфтой, номинальное давление от 1 до 6 атм., номинальная кольцевая жесткость 5000 Н/м <sup>2</sup> , длина 12 м, диаметр 400 мм	М
22.21.29.24.2.04.02-1187	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 3,4 МПа, диаметр 250 мм, температура 100 °С	М
22.21.29.24.2.04.02-1188	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 250 мм, температура 65 °С	М
22.21.29.24.2.04.02-1189	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 250 мм, температура 100 °С	М
22.21.29.24.2.04.02-1190	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 12" 2 RD раструбные, давление 3,4 МПа, диаметр 300 мм, температура 100 °С	М
22.21.29.24.2.04.02-1191	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 300 мм, температура 65 °С	М
22.21.29.24.2.04.02-1192	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 300 мм, температура 100 °С	М
22.21.29.24.2.04.02-1193	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 2-7/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 60 мм, температура 65 °С	М
22.21.29.24.2.04.02-1194	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 80 мм, температура 65 °С	М
22.21.29.24.2.04.02-1195	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 80 мм, температура 65 °С	М
22.21.29.24.2.04.02-1196	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 6,9 МПа, диаметр 80 мм, температура 100 °С	М



22.21.29.24.2.04.02-1197	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 100 мм, температура 65 °С	м
22.21.29.24.2.04.02-1198	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 100 мм, температура 65 °С	м
22.21.29.24.2.04.02-1199	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 100 мм, температура 65 °С	м
22.21.29.24.2.04.02-1200	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 4" 4 RD раструбные, давление 6,9 МПа, диаметр 100 мм, температура 100 °С	м
22.21.29.24.2.04.02-1201	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 150 мм, температура 65 °С	м
22.21.29.24.2.04.02-1202	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, температура 65 °С	м
22.21.29.24.2.04.02-1203	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 6" 4 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, температура 65 °С	м
22.21.29.24.2.04.02-1204	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 6" 4 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, температура 100 °С	м
22.21.29.24.2.04.02-1205	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 9-5/8" 2 RD раструбные, давление 3,4 МПа, диаметр 200 мм, температура 100 °С	м
22.21.29.24.2.04.02-1206	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, температура 65 °С	м
22.21.29.24.2.04.02-1207	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, температура 100 °С	м
22.21.29.24.2.04.02-1208	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 3,4 МПа, диаметр 200 мм, температура 100 °С	м
22.21.29.24.2.04.02-1209	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, температура 93 °С	м
22.21.29.24.2.04.02-1210	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 2-3/8" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 50 мм, температура 65 °С	м
23.19.26.24.2.04.03-0001	Трубы стеклянные без буртов, номинальный наружный диаметр 40 мм	100 м
23.19.26.24.2.04.03-0002	Трубы стеклянные без буртов, номинальный наружный диаметр 50 мм	100 м
23.19.26.24.2.04.03-0003	Трубы стеклянные без буртов, номинальный наружный диаметр 80 мм	100 м
23.19.26.24.2.04.03-0004	Трубы стеклянные без буртов, номинальный наружный диаметр 100 мм	100 м

23.19.26.24.2.04.03-0005	Трубы стеклянные без буртов, номинальный наружный диаметр 150 мм	100 м
23.19.26.24.2.04.03-0006	Трубы стеклянные без буртов, номинальный наружный диаметр 200 мм	100 м
23.65.12.24.2.05.01-0001	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 100 мм	м
23.65.12.24.2.05.01-0002	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 150 мм	м
23.65.12.24.2.05.01-0003	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 200 мм	м
23.65.12.24.2.05.01-0004	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 250 мм	м
23.65.12.24.2.05.01-0005	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 300 мм	м
23.65.12.24.2.05.01-0006	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 400 мм	м
23.65.12.24.2.05.01-0007	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 500 мм	м
23.65.12.24.2.05.01-1000	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, номинальный диаметр 350 мм	м
23.65.12.24.2.05.02-0011	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, номинальный диаметр 300 мм	м
23.65.12.24.2.05.02-0012	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, номинальный диаметр 400 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0001	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 100 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0002	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 150 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 200 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0004	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 250 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0005	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 300 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0006	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 350 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0007	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 400 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0008	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 500 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0009	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 100 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0010	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 150 мм	м

23.65.12.24.2.05.03-0011	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 200 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0012	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 250 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0013	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 300 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0014	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 350 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0015	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 400 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0016	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 500 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0017	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, номинальный диаметр 100 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0018	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, номинальный диаметр 150 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0019	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, номинальный диаметр 200 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0020	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, номинальный диаметр 250 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0021	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, номинальный диаметр 300 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0022	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, номинальный диаметр 350 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0023	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, номинальный диаметр 400 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0024	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, номинальный диаметр 500 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0025	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ15, номинальный диаметр 200 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0026	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ15, номинальный диаметр 250 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0027	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ15, номинальный диаметр 300 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0028	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ15, номинальный диаметр 400 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0029	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ15, номинальный диаметр 500 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0031	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов, класс ТТ3, номинальный диаметр 200 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0032	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов, класс ТТ3, номинальный диаметр 300 мм	м

23.65.12.24.2.05.03-0033	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов, класс ТТЗ, номинальный диаметр 400 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0034	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов, класс ТТ6, номинальный диаметр 200 мм	м
23.65.12.24.2.05.03-0035	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов, класс ТТ6, номинальный диаметр 300 мм	м
22.21.29.24.2.06.01-0001	Соединение для металлополимерных труб, прямое с наружной резьбой, номинальный диаметр 16 мм	10 шт
22.21.29.24.2.06.01-0002	Соединение для металлополимерных труб, прямое с наружной резьбой, номинальный диаметр 20 мм	10 шт
22.21.29.24.2.06.01-0003	Соединение для металлополимерных труб, прямое с наружной резьбой, номинальный диаметр 32 мм	10 шт
22.21.29.24.2.06.01-0004	Соединение для металлополимерных труб, тип труба-труба, номинальный диаметр 16 мм	10 шт
22.21.29.24.2.06.01-0005	Соединение для металлополимерных труб, тип труба-труба, номинальный диаметр 20 мм	10 шт
22.21.29.24.2.06.01-0006	Соединение для металлополимерных труб, тип труба-труба, номинальный диаметр 25 мм	10 шт
22.21.29.24.2.06.01-0007	Соединение для металлополимерных труб, тип труба-труба, номинальный диаметр 32 мм	10 шт
22.21.29.24.2.06.01-0021	Соединение быстроразъемное, размер 1"	10 шт
22.21.29.24.2.06.01-0022	Соединение быстроразъемное, размер 1/2"	10 шт
22.21.29.24.2.06.01-0023	Соединение быстроразъемное, размер 3/4"	10 шт
24.44.26.24.2.06.01-1000	Муфты латунные для металлопластиковых труб, размер 16x16 мм	10 шт
24.44.26.24.2.06.01-1002	Муфты латунные для металлопластиковых труб, размер 20x20 мм	10 шт
24.44.26.24.2.06.01-1004	Муфты латунные для металлопластиковых труб, размер 26x26 мм	10 шт
24.44.26.24.2.06.01-1006	Муфты латунные для металлопластиковых труб, размер 32x32 мм	10 шт
24.44.26.24.2.06.01-1008	Соединители латунные для металлопластиковых труб с наружной резьбой 1/2", размер 16 мм	10 шт
24.44.26.24.2.06.01-1010	Соединители латунные для металлопластиковых труб с наружной резьбой 3/4", размер 20 мм	10 шт
24.44.26.24.2.06.01-1012	Соединители латунные для металлопластиковых труб с наружной резьбой 1", размер 26 мм	10 шт
24.44.26.24.2.06.01-1014	Соединители латунные для металлопластиковых труб с наружной резьбой 1", размер 32 мм	10 шт

22.21.29.24.2.06.03-0001	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 0,63 МПа, номинальный внутренний диаметр 500 мм	шт
22.21.29.24.2.06.03-0002	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 0,63 МПа, номинальный внутренний диаметр 600 мм	шт
22.21.29.24.2.06.03-0003	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 0,63 МПа, номинальный внутренний диаметр 700 мм	шт
22.21.29.24.2.06.03-0004	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 0,63 МПа, номинальный внутренний диаметр 800 мм	шт
22.21.29.24.2.06.03-0005	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 0,63 МПа, номинальный внутренний диаметр 900 мм	шт
22.21.29.24.2.06.03-0006	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 0,63 МПа, номинальный внутренний диаметр 1000 мм	шт
22.21.29.24.2.06.03-0007	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 0,63 МПа, номинальный внутренний диаметр 1200 мм	шт
22.21.29.24.2.06.03-0008	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), кольцевая жесткость 10000 кг/м <sup>2</sup> , наружный диаметр 500 мм	шт
22.21.29.24.2.06.03-0009	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), кольцевая жесткость 10000 кг/м <sup>2</sup> , наружный диаметр 600 мм	шт
22.21.29.24.2.06.03-0010	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), кольцевая жесткость 10000 кг/м <sup>2</sup> , наружный диаметр 700 мм	шт
22.21.29.24.2.06.03-0011	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), кольцевая жесткость 10000 кг/м <sup>2</sup> , наружный диаметр 800 мм	шт
22.21.29.24.2.06.03-0012	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), кольцевая жесткость 10000 кг/м <sup>2</sup> , наружный диаметр 900 мм	шт
22.21.29.24.2.06.03-0013	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), кольцевая жесткость 10000 кг/м <sup>2</sup> , наружный диаметр 1000 мм	шт
22.21.29.24.2.06.03-0014	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), кольцевая жесткость 10000 кг/м <sup>2</sup> , наружный диаметр 1200 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0001	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 100 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0002	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 150 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0003	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 200 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0004	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 250 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0005	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 300 мм	шт

23.65.12.24.2.06.04-0006	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 400 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0007	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 500 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0011	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 100 мм, наружный диаметр муфты 171 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0012	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр муфты 219 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0013	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 277 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0014	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 250 мм, наружный диаметр муфты 329 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0015	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 300 мм, наружный диаметр муфты 383 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0016	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ 6, диаметр условного прохода 350 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0017	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 400 мм, наружный диаметр муфты 501 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0018	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 500 мм, наружный диаметр муфты 610 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0019	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 100 мм, наружный диаметр муфты 175 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0020	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр муфты 225 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0021	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 287 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0022	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 250 мм, наружный диаметр муфты 341 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0023	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 300 мм, наружный диаметр муфты 397 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0024	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 350 мм, наружный диаметр муфты 449 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0025	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 400 мм, наружный диаметр муфты 517 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0026	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 500 мм, наружный диаметр муфты 626 мм	шт

23.65.12.24.2.06.04-0027	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-12, диаметр условного прохода 100 мм, наружный диаметр муфты 179 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0028	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-12, диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр муфты 231 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0029	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-12, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 297 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0030	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-12, диаметр условного прохода 250 мм, наружный диаметр муфты 353 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0031	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-12, диаметр условного прохода 300 мм, наружный диаметр муфты 411 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0032	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-12, диаметр условного прохода 350 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0033	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-12, диаметр условного прохода 400 мм, наружный диаметр муфты 533 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0034	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-12, диаметр условного прохода 500 мм, наружный диаметр муфты 642 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0035	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-15, диаметр условного прохода 200 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0036	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-15, диаметр условного прохода 250 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0037	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-15, диаметр условного прохода 300 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0038	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-15, диаметр условного прохода 400 мм	шт
23.65.12.24.2.06.04-0039	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-15, диаметр условного прохода 500 мм	шт
22.21.29.24.2.06.05-0001	Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр более 900 мм	шт
22.21.29.24.2.06.05-0002	Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр до 600 мм	шт
22.21.29.24.2.06.05-0003	Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр до 900 мм	шт
22.21.29.24.2.06.05-0011	Оболочки резинокордные ПЗУ-1, диаметр 100-200 мм	шт
22.21.29.24.2.06.05-0012	Оболочки резинокордные ПЗУ-2, диаметр 200-400 мм	шт
22.21.29.24.2.06.05-0013	Оболочки резинокордные ПЗУ-3, диаметр 380-600 мм	шт
22.21.29.24.2.06.05-0014	Оболочки резинокордные ПЗУ-4, диаметр 600-800 мм	шт

22.21.29.24.2.06.05-0015	Оболочки резинокордные ПЗУ-5, диаметр 850-1200 мм	шт
22.21.29.24.2.06.06-0001	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 16 мм	шт
22.21.29.24.2.06.06-0002	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 16x20x16 мм	шт
22.21.29.24.2.06.06-0003	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 20 мм	шт
22.21.29.24.2.06.06-0004	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x16x16 мм	шт
22.21.29.24.2.06.06-0005	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x16x20 мм	шт
22.21.29.24.2.06.06-0006	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x20x16 мм	шт
22.21.29.24.2.06.06-0007	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x26x20 мм	шт
22.21.29.24.2.06.06-0008	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 26 мм	шт
22.21.29.24.2.06.06-0009	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x16x20 мм	шт
22.21.29.24.2.06.06-0010	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x16x26 мм	шт
22.21.29.24.2.06.06-0011	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x20x16 мм	шт
22.21.29.24.2.06.06-0012	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x20x20 мм	шт
22.21.29.24.2.06.06-0013	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x20x26 мм	шт
22.21.29.24.2.06.06-0014	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x26x20 мм	шт
22.21.29.24.2.06.06-0015	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x32x26 мм	шт
22.21.29.24.2.06.06-0016	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 32 мм	шт
22.21.29.24.2.06.06-0017	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 32x16x32 мм	шт
22.21.29.24.2.06.06-0018	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 32x20x32 мм	шт
22.21.29.24.2.06.06-0019	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 32x26x26 мм	шт
22.21.29.24.2.06.06-0020	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 32x26x32 мм	шт
22.21.29.24.2.06.06-0021	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 32x32x26 мм	шт



22.21.29.24.2.06.06-0031	Тройник равнопроходный для металлополимерных труб диаметром 16 мм	10 шт
22.21.29.24.2.06.06-0032	Тройник равнопроходный для металлополимерных труб диаметром 20 мм	10 шт
22.21.29.24.2.06.06-0033	Тройник равнопроходный для металлополимерных труб диаметром 25 мм	10 шт
22.21.29.24.2.06.06-0034	Тройник равнопроходный для металлополимерных труб диаметром 32 мм	10 шт
22.21.29.24.2.06.06-0041	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб диаметром 16x1/2"	шт
22.21.29.24.2.06.06-0042	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x1/2"	шт
22.21.29.24.2.06.06-0051	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 16x1/2"	шт
22.21.29.24.2.06.06-0052	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x1/2"	шт
22.21.29.24.2.06.06-0053	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x3/4"	шт
22.21.29.24.2.06.06-0054	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x1"	шт
22.21.29.24.2.06.06-0055	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x3/4"	шт
22.21.29.24.2.06.06-0056	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 32x1"	шт
22.21.29.24.2.06.06-0061	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 16x1/2"	шт
22.21.29.24.2.06.06-0062	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x1/2"	шт
22.21.29.24.2.06.06-0063	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x3/4"	шт
22.21.29.24.2.06.06-0064	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x1"	шт
22.21.29.24.2.06.06-0065	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x3/4"	шт
22.21.29.24.2.06.06-0066	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 32x1"	шт
24.44.26.24.2.06.06-1000	Тройники латунные для металлопластиковых труб, размер 16x16x16 мм	10 шт
24.44.26.24.2.06.06-1002	Тройники латунные для металлопластиковых труб, размер 20x20x20 мм	10 шт

24.44.26.24.2.06.06-1004	Тройники латунные для металлопластиковых труб, размер 26x26x26 мм	10 шт
24.44.26.24.2.06.06-1006	Тройники латунные для металлопластиковых труб, размер 32x32x32 мм	10 шт
22.21.29.24.2.06.07-0001	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб диаметром 16 мм	10 шт
22.21.29.24.2.06.07-0002	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб диаметром 20 мм	10 шт
22.21.29.24.2.06.07-0003	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб диаметром 25 мм	10 шт
22.21.29.24.2.06.07-0004	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб диаметром 32 мм	10 шт
24.44.26.24.2.06.07-1000	Угольники латунные со стальными гильзами для металлопластиковых труб, размер 16x16 мм	10 шт
24.44.26.24.2.06.07-1002	Угольники латунные со стальными гильзами для металлопластиковых труб, размер 20x20 мм	10 шт
24.44.26.24.2.06.07-1004	Угольники латунные со стальными гильзами для металлопластиковых труб, размер 26x26 мм	10 шт
24.44.26.24.2.06.07-1006	Угольники латунные со стальными гильзами для металлопластиковых труб, размер 32x32 мм	10 шт
24.44.26.24.2.06.07-1008	Угольники установочные латунные со стальными гильзами для металлопластиковых труб, размер 16 ммx1/2"x60 мм	10 шт
24.44.26.24.2.06.07-1010	Угольники установочные латунные со стальными гильзами для металлопластиковых труб, размер 16 ммx1/2"/60 мм	шт
22.21.29.24.2.06.08-0001	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб, размер 1"	100 шт
22.21.29.24.2.06.08-0002	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб, размер 1/2"	100 шт
22.21.29.24.2.06.08-0003	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб, размер 3/4"	100 шт
22.21.29.24.2.06.09-0001	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 3,4 МПа, диаметр 250 мм, температура +100 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0002	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 250 мм, температура +100 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0003	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 250 мм, температура +65 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0004	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 12" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 250 мм, температура +65 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0005	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 12" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 300 мм, температура +100 °С	шт

22.21.29.24.2.06.09-0006	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 2-3/8" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 50 мм, температура +65 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0007	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 2-7/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 60 мм, температура +65 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0008	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 80 мм, температура +65 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0009	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 80 мм, температура +65 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0010	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 6,9 МПа, диаметр 80 мм, температура +100 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0011	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 4" 4 RD раструбные, давление 6,9 МПа, диаметр 100 мм, температура +100 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0012	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 100 мм, температура +65 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0013	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 100 мм, температура +65 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0014	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 6" 4 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, температура +100 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0015	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 6" 4 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, температура +65 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0016	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 150 мм, температура +65 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0017	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, температура +65 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0018	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 8" 2 RD раструбные, давление 3,4 МПа, диаметр 200 мм, температура +100 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0019	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 8" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, температура +100 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0020	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 8" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, температура +65 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0021	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, температура +65 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0022	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, температура +93 °С	шт



22.21.29.24.2.06.09-0040	Отводы стеклопластиковые с резьбой 2-3/8" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 50 мм, с углом поворота 90°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0041	Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 60°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0042	Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 13,8 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 90°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0043	Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 11,25°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0044	Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 22,5°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0045	Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 30°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0046	Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 45°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0047	Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 60°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0048	Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 90°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0049	Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 11,25°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0050	Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 22,5°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0051	Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 30°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0052	Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 45°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0053	Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 60°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0054	Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 90°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0055	Отводы стеклопластиковые с резьбой 4" 4 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 100 мм, с углом поворота 11,25°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0056	Отводы стеклопластиковые с резьбой 4" 4 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 100 мм, с углом поворота 22,5°	шт



22.21.29.24.2.06.09-0074	Отводы стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 100 мм, с углом поворота 90°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0075	Отводы стеклопластиковые с резьбой 6" 4 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 11,25°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0076	Отводы стеклопластиковые с резьбой 6" 4 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 22,5°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0077	Отводы стеклопластиковые с резьбой 6" 4 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 30°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0078	Отводы стеклопластиковые с резьбой 6" 4 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 45°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0079	Отводы стеклопластиковые с резьбой 6" 4 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 60°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0080	Отводы стеклопластиковые с резьбой 6" 4 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 90°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0081	Отводы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 22,5°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0082	Отводы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 30°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0083	Отводы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 45°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0084	Отводы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 60°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0085	Отводы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 90°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0086	Отводы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 11,25°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0087	Отводы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 22,5°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0088	Отводы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 30°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0089	Отводы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 45°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0090	Отводы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 60°	шт

22.21.29.24.2.06.09-0091	Отводы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 90°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0092	Отводы стеклопластиковые с резьбой 8" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, с углом поворота 11,25°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0093	Отводы стеклопластиковые с резьбой 8" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, с углом поворота 22,5°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0094	Отводы стеклопластиковые с резьбой 8" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, с углом поворота 30°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0095	Отводы стеклопластиковые с резьбой 8" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, с углом поворота 45°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0096	Отводы стеклопластиковые с резьбой 8" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, с углом поворота 60°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0097	Отводы стеклопластиковые с резьбой 8" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, с углом поворота 90°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0098	Отводы стеклопластиковые с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 90°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0099	Отводы стеклопластиковые с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, с углом поворота 11,25°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0100	Отводы стеклопластиковые с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, с углом поворота 22,5°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0101	Отводы стеклопластиковые с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, с углом поворота 30°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0102	Отводы стеклопластиковые с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, с углом поворота 45°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0103	Отводы стеклопластиковые с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, с углом поворота 60°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0104	Ремкомплекты стеклопластиковые линейные с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 3,4 МПа, диаметр 250 мм, температура +100 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0105	Ремкомплекты стеклопластиковые линейные с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 250 мм, температура +65 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0106	Ремкомплекты стеклопластиковые линейные с резьбой 12" 2 RD раструбные, давление 3,4 МПа, диаметр 300 мм, температура +65 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0107	Ремкомплекты стеклопластиковые линейные с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 80 мм, температура +65 °С	шт



22.21.29.24.2.06.09-0108	Ремкомплекты стеклопластиковые линейные с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 12,1 МПа, диаметр 100 мм, температура +65 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0109	Ремкомплекты стеклопластиковые линейные с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 100 мм, температура +65 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0110	Ремкомплекты стеклопластиковые линейные с резьбой 6" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, температура +65 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0111	Ремкомплекты стеклопластиковые линейные с резьбой 6" 4 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, температура +65 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0112	Ремкомплекты стеклопластиковые линейные с резьбой 8" 2 RD раструбные, давление 3,4 МПа, диаметр 200 мм, температура +100 °С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0113	Ремкомплекты стеклопластиковые линейные с резьбой 8" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, температура +65 °С	шт
22.21.29.24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг
22.21.29.24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 20 мм	м
22.21.29.24.3.01.02-0002	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 25 мм	м
22.21.29.24.3.01.02-0003	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м
22.21.29.24.3.01.02-0004	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м
22.21.29.24.3.01.02-0012	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м
22.21.29.24.3.01.02-0013	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м
22.21.29.24.3.01.02-0015	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м
22.21.29.24.3.01.02-0016	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м
22.21.29.24.3.01.02-0021	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м
22.21.29.24.3.01.02-0024	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м
22.21.29.24.3.01.02-0025	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м

22.21.29.24.3.01.02-0026	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 50 мм	М
22.21.29.24.3.01.02-0031	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм	М
22.21.29.24.3.01.02-0032	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм	М
22.21.29.24.3.01.02-0033	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 25 мм	М
22.21.29.24.3.01.02-0034	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	М
22.21.29.24.3.01.02-0035	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 40 мм	М
22.21.29.24.3.01.02-0036	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 50 мм	М
22.21.29.24.3.01.02-0041	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 16 мм	М
22.21.29.24.3.01.02-0042	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	М
22.21.29.24.3.01.02-0043	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм	М
22.21.29.24.3.01.02-0044	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	М
22.21.29.24.3.01.02-0045	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	М
22.21.29.24.3.01.02-0046	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм	М
22.21.21.24.3.01.03-0011	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 16 мм	М
22.21.21.24.3.01.03-0013	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 25 мм	М
22.21.21.24.3.01.03-0015	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 40 мм	М
22.21.21.24.3.01.03-0016	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 50 мм	М
22.21.21.24.3.01.03-0017	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 63 мм	М

22.21.21.24.3.01.03-0021	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м
22.21.21.24.3.01.03-0022	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м
22.21.21.24.3.01.03-0023	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м
22.21.21.24.3.01.03-0024	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м
22.21.21.24.3.01.03-0025	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м
22.21.21.24.3.01.03-0026	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м
22.21.21.24.3.01.03-0027	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 63 мм	м
22.21.21.24.3.01.03-0028	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 75 мм	м
22.21.21.24.3.01.03-0029	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 90 мм	м
22.21.21.24.3.01.03-1008	Отводы для канализации из полиэтилена низкого давления, диаметр 108 мм, 45°	шт
22.21.21.24.3.01.03-1010	Отводы для канализации из полиэтилена низкого давления, диаметр 108 мм, 90°	шт
22.21.21.24.3.01.03-1012	Отводы для канализации из полиэтилена низкого давления, диаметр 50 мм, 45°	шт
22.21.21.24.3.01.03-1014	Отводы для канализации из полиэтилена низкого давления, диаметр 50 мм, 90°	шт
22.21.21.24.3.01.03-1016	Тройники для канализации из полиэтилена низкого давления, диаметр 108x108 мм, 90°	шт
22.21.21.24.3.01.03-1018	Тройники для канализации из полиэтилена низкого давления, диаметр 108x48 мм, 90°	шт
22.21.21.24.3.01.03-1020	Тройники для канализации из полиэтилена низкого давления, диаметр 50x50 мм, 45°	шт
22.21.21.24.3.01.03-1022	Тройники для канализации из полиэтилена низкого давления, диаметр 50x50 мм, 90°	шт
22.21.21.24.3.01.04-0001	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,8x250 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0002	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,8x315 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0003	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,8x500 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0004	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,8x750 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0005	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,8x1000 мм	шт

22.21.21.24.3.01.04-0006	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,8x1500 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0007	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,8x2000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0008	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x250 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0009	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x315 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0010	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x500 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0011	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x750 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0012	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x1000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0013	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x1500 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0014	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x2000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0015	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x3000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0021	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, размер кольцевая жесткость SN4, 110x3,0x1000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0022	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, размер кольцевая жесткость SN4, 110x3,0x2000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0023	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, размер кольцевая жесткость SN4, 110x3,0x3000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0024	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, размер кольцевая жесткость SN4, 110x3,0x6000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0025	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN4, номинальный внутренний диаметр 110 мм, толщина стенки 3,2 мм, длина 1000 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0026	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 110x3,2x2000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0027	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 110x3,2x3000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0028	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 110x3,2x6000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0029	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN4, номинальный внутренний диаметр 160 мм, толщина стенки 4,0 мм, длина 1000 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0030	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 160x4,0x2000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0031	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 160x4,0x3000 мм	шт

22.21.21.24.3.01.04-0032	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 160x4,0x6000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0033	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN4, номинальный внутренний диаметр 200 мм, толщина стенки 4,9 мм, длина 1000 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0034	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 200x4,9x2000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0035	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 200x4,9x3000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0036	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 200x4,9x6000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0041	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 16 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0042	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 20 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0043	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 25 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0044	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 32 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0045	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 40 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0046	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 50 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0047	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 63 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0048	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 75 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0049	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 90 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0051	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 250x6,2 мм, длина 1000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0052	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 250x6,2 мм, длина 2000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0053	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 250x6,2 мм, длина 3000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0054	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 250x6,2 мм, длина 6000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0055	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 315x7,7 мм, длина 1000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0056	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 315x7,7 мм, длина 3000 мм	шт

22.21.21.24.3.01.04-0057	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 315x7,7 мм, длина 6000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0058	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 400x9,8 мм, длина 1000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0059	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 400x9,8 мм, длина 6000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0060	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 500x12,3 мм, длина 1000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0061	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 500x12,3 мм, длина 6000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0071	Трубы НПВХ для питьевого водоснабжения, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный внутренний диаметр 110 мм, толщина стенки 2,7 мм, длина 6000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0072	Трубы напорные НПВХ, 1,6 МПа (16кгс/см <sup>2</sup> ), питьевая, размер 160x4,0 мм, длина 6000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0073	Трубы НПВХ для питьевого водоснабжения, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный внутренний диаметр 225 мм, толщина стенки 5,5 мм, длина 6000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0074	Трубы НПВХ для питьевого водоснабжения, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный внутренний диаметр 315 мм, толщина стенки 7,7 мм, длина 6000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0075	Трубы НПВХ для питьевого водоснабжения, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный внутренний диаметр 400 мм, толщина стенки 9,8 мм, длина 6000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0076	Трубы НПВХ для питьевого водоснабжения, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный внутренний диаметр 500 мм, толщина стенки 12,3 мм, длина 6000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0077	Трубы напорные НПВХ, 0,8 МПа (8 кгс/м <sup>2</sup> ), питьевая, размер 400x12,3 мм, длина 6000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0078	Трубы напорные НПВХ, 0,8 МПа (8 кгс/м <sup>2</sup> ), питьевая, размер 500x15,3 мм, длина 6000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0079	Трубы напорные НПВХ, 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), питьевая, размер 110x4,2 мм, длина 6000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-0080	Трубы напорные НПВХ, 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), питьевая, размер 160x6,2 мм, длина 6000 мм	м
22.21.21.24.3.01.04-0082	Трубы напорные НПВХ, 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), питьевая, размер 315x12,1 мм, длина 6000 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-1024	Отводы из непластифицированного поливинилхлорида для канализационных труб, угол 30°, диаметр 110 мм	шт

22.21.21.24.3.01.04-1026	Отводы из непластифицированного поливинилхлорида для канализационных труб, угол 30°, диаметр 50 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-1028	Отводы из непластифицированного поливинилхлорида для канализационных труб, угол 45°, диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.01.04-1030	Отводы из непластифицированного поливинилхлорида для канализационных труб, угол 45°, диаметр 50 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-1032	Отводы из непластифицированного поливинилхлорида для канализационных труб, угол 90°, диаметр 110 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-1044	Тройники из непластифицированного поливинилхлорида для канализационных труб, угол 45°, диаметр 110x110 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-1046	Тройники из непластифицированного поливинилхлорида для канализационных труб, угол 45°, диаметр 50x50 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-1048	Тройники из непластифицированного поливинилхлорида для канализационных труб, угол 90°, диаметр 110x110 мм	шт
22.21.21.24.3.01.04-1050	Тройники из непластифицированного поливинилхлорида для канализационных труб, угол 90°, диаметр 110x50 мм	шт
22.21.29.24.3.01.04-1052	Тройники из непластифицированного поливинилхлорида для канализационных труб, угол 90°, диаметр 50x50 мм	шт
22.21.21.24.3.01.05-0001	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), размер 16x1,8 мм	м
22.21.21.24.3.01.05-0002	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размер 20x1,5 мм	м
22.21.21.24.3.01.05-0003	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), размер 20x2,3 мм	м
22.21.21.24.3.01.05-0004	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размер 25x1,9 мм	м
22.21.21.24.3.01.05-0005	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), размер 25x2,8 мм	м
22.21.21.24.3.01.05-0006	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размер 32x2,4 мм	м
22.21.21.24.3.01.05-0007	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), размер 32x3,6 мм	м
22.21.21.24.3.01.05-0008	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размер 40x3,0 мм	м
22.21.21.24.3.01.05-0009	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), размер 40x4,5 мм	м
22.21.21.24.3.01.05-0010	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размер 50x3,7 мм	м

22.21.21.24.3.01.05-0011	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), размер 50x5,6 мм	м
22.21.21.24.3.01.05-0012	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размер 63x4,7 мм	м
22.21.21.24.3.01.05-0013	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), размер 63x7,0 мм	м
22.21.21.24.3.01.05-0014	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), размер 75x3,6 мм	м
22.21.21.24.3.01.05-0015	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размер 75x5,6 мм	м
22.21.21.24.3.01.05-0016	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), размер 75x8,4 мм	м
22.21.21.24.3.01.05-0017	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), размер 90x4,3 мм	м
22.21.21.24.3.01.05-0018	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размер 90x6,7 мм	м
22.21.21.24.3.01.05-0019	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), размер 90x10,0 мм	м
22.21.21.24.3.01.05-0020	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), размер 110x5,3 мм	м
22.21.21.24.3.01.05-0021	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размер 110x8,2 мм	м
22.21.21.24.3.01.05-0022	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), размер 110x12,3 мм	м
22.21.29.24.3.01.06-0001	Трубы гофрированные ПВХ с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м
22.21.29.24.3.01.06-0002	Трубы гофрированные ПВХ с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0042	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0043	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0044	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0046	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0047	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 63 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0048	Трубы напорные ПВХ-О, номинальное давление 12,5 МПа, диаметр 90 мм	м



22.21.21.24.3.01.06-0049	Трубы напорные ПВХ-О, номинальное давление 12,5 МПа, диаметр 110 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0050	Трубы напорные ПВХ-О, номинальное давление 12,5 МПа, диаметр 160 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0051	Трубы напорные ПВХ-О, номинальное давление 12,5 МПа, диаметр 225 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0052	Трубы напорные ПВХ-О, номинальное давление 12,5 МПа, диаметр 315 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0053	Трубы напорные ПВХ-О, номинальное давление 12,5 МПа, диаметр 400 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0054	Трубы напорные ПВХ-О, номинальное давление 16 МПа, диаметр 90 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0055	Трубы напорные ПВХ-О, номинальное давление 16 МПа, диаметр 110 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0056	Трубы напорные ПВХ-О, номинальное давление 16 МПа, диаметр 160 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0057	Трубы напорные ПВХ-О, номинальное давление 16 МПа, диаметр 225 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0058	Трубы напорные ПВХ-О, номинальное давление 16 МПа, диаметр 315 мм	м
22.21.21.24.3.01.06-0059	Трубы напорные ПВХ-О, номинальное давление 16 МПа, диаметр 400 мм	м
22.21.29.24.3.01.06-0060	Трубы ПВХ для внутренней канализации, наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,2 мм	м
22.21.29.24.3.01.06-0061	Трубы ПВХ для внутренней канализации, наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,2 мм, длина 1000 мм	м
22.21.29.24.3.01.06-0062	Трубы ПВХ для внутренней канализации, наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 3,2 мм	м
22.21.29.24.3.01.06-0063	Трубы ПВХ для внутренней канализации, наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 3,2 мм, длина 345 мм	м
22.21.29.24.3.01.06-0064	Трубы ПВХ для внутренней канализации, наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 3,2 мм, длина 1500 мм	м
22.21.29.24.3.01.06-1000	Трубки дренажные ПВХ, диаметр 16 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0001	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 10 МПа, размер 16x1,8 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0002	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 10 МПа, диаметр 20x1,9 мм	м



22.21.21.24.3.02.01-0016	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 20 МПа, размер 50x8,3 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0017	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 20 МПа, размер 63x10,5 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0018	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 20 МПа, размер 75x12,5 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0019	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 20 МПа, размер 90x15 мм	м
22.21.21.24.3.02.01-0020	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 20 МПа, размер 110x18,3 мм	м
22.21.21.24.3.02.02-0001	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 32 мм	м
22.21.21.24.3.02.02-0002	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 40 мм	м
22.21.21.24.3.02.02-0003	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	м
22.21.21.24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м
22.21.21.24.3.02.02-0011	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 1,0 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-0012	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 0,1 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-0013	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 0,3 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-0014	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 0,4 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-0015	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 0,5 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-0016	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 0,75 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-0017	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 1,0 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-0018	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 1,5 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-0019	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 2,0 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-0020	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 3,0 м	шт





22.21.21.24.3.02.02-1049	Трубы полипропиленовые раструбная для систем водоотведения, размер 110x3,4 мм, длина 1,0 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1050	Трубы полипропиленовые раструбная для систем водоотведения, размер 110x3,4 мм, длина 1,5 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1051	Трубы полипропиленовые раструбная для систем водоотведения, размер 110x3,4 мм, длина 2,0 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1052	Трубы полипропиленовые раструбная для систем водоотведения, размер 110x3,4 мм, длина 3,0 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1053	Трубы полипропиленовые раструбная для систем водоотведения, размер 110x5,3 мм, длина 0,5 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1054	Трубы полипропиленовые раструбная для систем водоотведения, размер 110x5,3 мм, длина 0,75 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1055	Трубы полипропиленовые раструбная для систем водоотведения, размер 110x5,3 мм, длина 1,0 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1056	Трубы полипропиленовые раструбная для систем водоотведения, размер 110x5,3 мм, длина 1,5 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1057	Трубы полипропиленовые раструбная для систем водоотведения, размер 110x5,3 мм, длина 2,0 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1058	Трубы полипропиленовые раструбная для систем водоотведения, размер 110x5,3 мм, длина 3,0 м	шт
22.21.21.24.3.02.02-1059	Трубы полипропиленовые раструбная для систем водоотведения, размер 110x5,3 мм, длина 5,0 м	шт
22.21.29.24.3.02.03-0001	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 110 мм	м
22.21.29.24.3.02.03-0002	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 160 мм	м
22.21.29.24.3.02.03-0003	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 200 мм	м
22.21.29.24.3.02.03-0004	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 250 мм	м
22.21.29.24.3.02.03-0005	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 315 мм	м
22.21.29.24.3.02.03-0006	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 400 мм	м
22.21.29.24.3.02.03-0007	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 500 мм	м
22.21.29.24.3.02.03-0008	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 630 мм	м
22.21.21.24.3.02.04-0001	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 200/225 мм	м
22.21.21.24.3.02.04-0002	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 250/282 мм	м

22.21.21.24.3.02.04-0003	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 300/340 мм	м
22.21.21.24.3.02.04-0004	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 400/455 мм	м
22.21.21.24.3.02.04-0005	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 500/569 мм	м
22.21.21.24.3.02.04-0006	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 600/683 мм	м
22.21.21.24.3.02.04-0007	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 800/905 мм	м
22.21.21.24.3.02.04-0008	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 1000/1134 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0001	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 16 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0002	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0003	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0004	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0005	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0006	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0007	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0008	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0009	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0010	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0011	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 125 мм	м





22.21.21.24.3.02.05-0029	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0030	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 125 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0031	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 140 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0032	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0033	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0034	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0035	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0036	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0037	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0038	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0039	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0040	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0041	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0042	Трубы напорная полипропиленовые, армированная стекловолокном, диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0043	Трубы напорная полипропиленовые, армированная стекловолокном, диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0051	Трубы напорная из термостабилизированного полипропилена PPRT FRP, армированная стекловолокном, для холодного и горячего водоснабжения, отопления, номинальное давление 20 МПа, SDR7,4 , размер 20x2,8 мм	м

22.21.21.24.3.02.05-0052	Трубы напорная из термостабилизированного полипропилена PPRT FRP, армированная стекловолокном, для холодного и горячего водоснабжения, отопления, номинальное давление 20 МПа, SDR7,4, размер 25x3,5 мм	М
22.21.21.24.3.02.05-0053	Трубы напорная из термостабилизированного полипропилена PPRT FRP, армированная стекловолокном, для холодного и горячего водоснабжения, отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR9, размер 32x3,6 мм	М
22.21.21.24.3.02.05-0054	Трубы напорная из термостабилизированного полипропилена PPRT FRP, армированная стекловолокном, для холодного и горячего водоснабжения, отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR9, размер 40x4,5 мм	М
22.21.21.24.3.02.05-0055	Трубы напорная из термостабилизированного полипропилена PPRT FRP, армированная стекловолокном, для холодного и горячего водоснабжения, отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR9, размер 50x5,6 мм	М
22.21.21.24.3.02.05-0056	Трубы напорная из термостабилизированного полипропилена PPRT FRP, армированная стекловолокном, для холодного и горячего водоснабжения, отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR9, размер 63x7,1 мм	М
22.21.21.24.3.02.05-0057	Трубы напорная из термостабилизированного полипропилена PPRT FRP, армированная стекловолокном, для холодного и горячего водоснабжения, отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR9, размер 75x8,4 мм	М
22.21.21.24.3.02.05-0058	Трубы напорная из термостабилизированного полипропилена PPRT FRP, армированная стекловолокном, для холодного и горячего водоснабжения, отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR9, размер 90x10,1 мм	М
22.21.21.24.3.02.05-0059	Трубы напорная из термостабилизированного полипропилена PPRT FRP, армированная стекловолокном, для холодного и горячего водоснабжения, отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR9, размер 110x12,3 мм	М
22.21.29.24.3.03.01-0001	Трубы полиэтиленовые PE-Xc для систем отопления, размер 16x2 мм	М
22.21.29.24.3.03.01-0204	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 4/2	М
22.21.29.24.3.03.01-0205	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 5/2,5	М
22.21.29.24.3.03.01-0206	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 6/3	М
22.21.29.24.3.03.01-0207	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 8/4	М

22.21.29.24.3.03.01-0208	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 10/5	М
22.21.29.24.3.03.01-0209	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 12/6	М
22.21.29.24.3.03.01-0210	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 16/8	М
22.21.29.24.3.03.01-0211	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 20/10	М
22.21.29.24.3.03.01-0212	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 25/12,5	М
22.21.29.24.3.03.01-0213	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 30/15	М
22.21.29.24.3.03.01-0214	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 35/17,5	М
22.21.29.24.3.03.01-0215	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 40/20	М
22.21.29.24.3.03.01-0216	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 50/25	М
22.21.29.24.3.03.01-0217	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 80/40	М
22.21.21.24.3.03.02-0004	Блок трубопровода полиэтиленовый, для систем водоотведения из труб высокой плотности, с гильзами, диаметр 200 мм	М
22.21.21.24.3.03.04-0001	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 110 мм	М
22.21.21.24.3.03.04-0002	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 125 мм	М
22.21.21.24.3.03.04-0003	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 160 мм	М
22.21.21.24.3.03.04-0004	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 200 мм	М
22.21.21.24.3.03.04-0005	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 250 мм	М
22.21.21.24.3.03.04-0006	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 315 мм	М
22.21.21.24.3.03.04-0007	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 400 мм	М
22.21.21.24.3.03.04-0008	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 500 мм	М



22.21.21.24.3.03.04-0032	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 630 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0033	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 800 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0034	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0035	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 1200 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0036	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 500 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0037	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 630 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0038	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 800 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0039	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м
22.21.21.24.3.03.04-0040	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 1200 мм	м
22.21.29.24.3.03.05-0001	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м
22.21.29.24.3.03.05-0002	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м
22.21.29.24.3.03.05-0003	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м
22.21.29.24.3.03.05-0004	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м
22.21.29.24.3.03.05-0005	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м
22.21.29.24.3.03.05-0006	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м
22.21.29.24.3.03.05-0011	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м
22.21.29.24.3.03.05-0012	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м

22.21.29.24.3.03.05-0013	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м
22.21.29.24.3.03.05-0014	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м
22.21.29.24.3.03.05-0015	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м
22.21.29.24.3.03.05-0016	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м
22.21.29.24.3.03.05-0021	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м
22.21.29.24.3.03.05-0022	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м
22.21.29.24.3.03.05-0023	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м
22.21.29.24.3.03.05-0024	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м
22.21.29.24.3.03.05-0025	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м
22.21.29.24.3.03.05-0026	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м
22.21.29.24.3.03.05-0031	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м
22.21.29.24.3.03.05-0032	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м
22.21.29.24.3.03.05-0033	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м
22.21.29.24.3.03.05-0034	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м
22.21.29.24.3.03.05-0035	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м
22.21.29.24.3.03.05-0036	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0005	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные в фильтрующей оболочке, номинальный внутренний диаметр 110 мм	м

22.21.29.24.3.03.06-0011	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные с геотекстилем, номинальный внутренний диаметр 110 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0012	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные с геотекстилем, номинальный внутренний диаметр 160 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0021	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN4, номинальный внутренний диаметр 110 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0022	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN4, номинальный внутренний диаметр 160 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0023	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 110 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0024	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 160 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0025	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 200 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0026	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0027	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 315 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0028	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 400 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0029	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 500 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0030	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 630 мм	м
22.21.29.24.3.03.06-0041	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 50 мм, тип 1	м
22.21.29.24.3.03.06-0043	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 63 мм, тип 1	м
22.21.29.24.3.03.06-0044	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 75 мм, тип 1	м
22.21.29.24.3.03.06-0045	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 110 мм, тип 1	м
22.21.29.24.3.03.07-0001	Трубы из вторичного полиэтилена технические, номинальный внутренний диаметр 100 мм	м
22.21.29.24.3.03.08-0011	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 2,2 мм	м

22.21.29.24.3.03.08-0012	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М
22.21.29.24.3.03.08-0013	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	М
22.21.29.24.3.03.08-0014	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,4 мм	М
22.21.29.24.3.03.08-0015	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 5,5 мм	М
22.21.29.24.3.03.08-0016	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 6,9 мм	М
22.21.29.24.3.03.08-0017	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 8,6 мм	М
22.21.29.24.3.03.08-0031	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена жесткие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 2,2 мм	М
22.21.29.24.3.03.08-0032	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена жесткие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М
22.21.29.24.3.03.08-0033	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена жесткие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	М
22.21.29.24.3.03.08-0034	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена жесткие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,4 мм	М
22.21.29.24.3.03.08-0035	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена жесткие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 5,5 мм	М
22.21.29.24.3.03.08-0036	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена жесткие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 6,9 мм	М
22.21.29.24.3.03.08-0037	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена жесткие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 8,6 мм	М
22.21.29.24.3.03.08-0101	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена жесткие для отопления и водоснабжения с антидиффузионным барьером, номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М





22.21.21.24.3.03.09-0018	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN8, диаметр 2600 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0021	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN4, диаметр 1200 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0022	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN4, диаметр 1400 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0023	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN4, диаметр 1600 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0024	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN4, диаметр 2000 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0025	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN4, диаметр 2200 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0026	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN6, диаметр 1200 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0027	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN6, диаметр 1400 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0028	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN6, диаметр 1600 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0029	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN6, диаметр 2000 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0030	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN6, диаметр 2200 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0031	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN8, диаметр 1200 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0032	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN8, диаметр 1400 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0033	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN8, диаметр 1600 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0034	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN8, диаметр 2000 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0035	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN8, диаметр 2200 мм	м
22.21.21.24.3.03.09-0041	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN4, диаметр 800 мм, тип 1, 2	м



















22.21.21.24.3.03.11-0099	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ80, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 22,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.11-0100	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ80, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 25,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.11-0101	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ80, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 28,6 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0001	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0002	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 7,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0003	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8,3 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0004	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0005	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 10,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0006	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,9 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0007	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 13,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0008	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 14,8 мм	м

22.21.21.24.3.03.12-0009	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 16,6 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0010	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0011	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 21,1 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0012	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 23,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0013	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 26,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0014	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 29,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0015	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 33,2 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0016	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 37,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0017	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 710 мм, толщина стенки 42,1 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0018	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 47,4 мм	м

22.21.21.24.3.03.12-0019	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 53,3 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0020	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 59,3 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0021	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 71,1 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0022	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1400 мм, толщина стенки 83 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0023	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1600 мм, толщина стенки 94,8 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0024	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 42,9 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0025	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 47,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0026	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 57,2 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0027	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1400 мм, толщина стенки 66,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0028	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1600 мм, толщина стенки 76,2 мм	м

22.21.21.24.3.03.12-0029	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 34,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0030	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 38,2 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0031	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 45,9 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0032	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1400 мм, толщина стенки 53,5 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0033	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1600 мм, толщина стенки 21,2 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0040	Трубы напорные гладкие полиэтиленовые двухслойные с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 110x6,6 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0041	Трубы напорные гладкие полиэтиленовые двухслойные с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 125x7,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0042	Трубы напорные гладкие полиэтиленовые двухслойные с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 140x8,3 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0043	Трубы напорные гладкие полиэтиленовые двухслойные с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 160x9,5 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0044	Трубы напорные гладкие полиэтиленовые двухслойные с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 180x10,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0045	Трубы напорные гладкие полиэтиленовые двухслойные с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 200x11,9 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0046	Трубы напорные гладкие полиэтиленовые двухслойные с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 225x13,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0047	Трубы напорные гладкие полиэтиленовые двухслойные с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 250x14,8 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0048	Трубы напорные гладкие полиэтиленовые двухслойные с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 280x16,6 мм	м

22.21.21.24.3.03.12-0049	Трубы напорные гладкие полиэтиленовые двухслойные с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 315x18,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0050	Трубы напорные гладкие полиэтиленовые двухслойные с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 355x21,1 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0051	Трубы напорные гладкие полиэтиленовые двухслойные с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 400x23,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0052	Трубы напорные гладкие полиэтиленовые двухслойные с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 450x26,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0053	Трубы напорные гладкие полиэтиленовые двухслойные с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 500x29,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0054	Трубы напорные гладкие полиэтиленовые двухслойные с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 560x33,2 мм	М
22.21.21.24.3.03.12-0055	Трубы напорные гладкие полиэтиленовые двухслойные с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 630x37,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0001	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0002	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0003	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0004	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0005	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0006	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0007	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10 мм	М

22.21.21.24.3.03.13-0008	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 11,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0009	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 12,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0010	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 14,6 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0011	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 16,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0012	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 18,2 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0013	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 20,5 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0014	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 22,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0015	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 25,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0016	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 28,6 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0017	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 32,2 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0018	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 36,3 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0019	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 45,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0020	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 50,8 мм	М



22.21.21.24.3.03.13-0021	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 57,2 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0022	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0023	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0024	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 4,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0025	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 5,6 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0026	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 6,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0027	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 8,1 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0028	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 9,2 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0029	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10,3 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0030	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 11,8 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0031	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 13,3 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0032	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 14,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0033	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 16,6 мм	М

22.21.21.24.3.03.13-0034	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 18,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0035	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 20,6 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0036	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 23,2 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0037	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 26,1 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0038	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 29,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0039	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 36,8 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0040	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 41,2 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0041	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 46,3 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0042	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,0 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0043	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,8 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0044	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 4,5 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0045	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 5,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0046	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	М

22.21.21.24.3.03.13-0047	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 7,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0048	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8,3 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0049	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0050	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 10,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0051	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,9 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0052	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 13,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0053	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 14,8 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0054	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 16,6 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0055	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0056	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 21,1 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0057	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 23,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0058	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 26,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0059	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 29,7 мм	М

22.21.21.24.3.03.13-0060	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 33,2 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0061	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 37,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0071	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 16 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0072	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 20 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0073	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 25 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0074	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 32 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0075	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 40 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0076	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 50 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0077	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 63 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0078	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 75 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0079	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 90 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0080	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 110 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0081	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 160 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0082	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 200 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0083	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 225 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0084	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 315 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0085	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 400 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0086	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 500 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0087	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 630 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0088	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 32 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0089	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 40 мм	М

22.21.21.24.3.03.13-0090	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 50 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0091	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 63 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0092	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 75 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0093	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 110 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0094	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 160 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0095	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 200 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0096	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 225 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0097	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 315 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0098	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 400 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0099	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 500 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0100	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 630 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0107	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 20 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0108	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 32 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0109	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 50 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0110	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 63 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0111	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 90 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0112	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 110 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0114	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 160 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0116	Трубы полиэтиленовые, ПЭ80, SDR9, диаметр 225 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0118	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 280 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0119	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 315 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0120	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 355 мм	м

22.21.21.24.3.03.13-0121	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 400 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0122	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 500 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0123	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 20 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0125	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 25 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0127	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 32 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0129	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 40 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0131	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 50 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0133	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 63 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0135	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 75 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0136	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 90 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0138	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 110 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0139	Труба ПЭ 80 SDR 11 для газопровода, диаметр 110 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0140	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 125 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0142	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 160 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0143	Труба ПЭ 80 SDR 11 для газопровода, диаметр 160 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0144	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 200 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0145	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 225 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0146	Труба ПЭ 80 SDR 11 для газопровода, диаметр 225 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0147	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 280 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0148	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 315 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0150	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 355 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0151	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 400 мм	м

22.21.21.24.3.03.13-0153	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 500 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0154	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 630 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0155	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 10 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0156	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 16 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0157	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 20 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0158	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 25 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0159	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 32 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0161	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 40 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0162	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 50 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0163	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 63 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0164	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 75 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0165	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 90 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0166	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 110 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0167	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 125 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0168	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 140 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0169	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 160 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0170	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 180 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0171	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 200 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0172	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 225 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0173	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 250 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0174	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 280 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0176	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 315 мм	м

22.21.21.24.3.03.13-0178	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 355 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0180	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 400 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0182	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 450 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0183	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 500 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0185	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 560 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0186	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 630 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0188	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 710 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0190	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 800 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0192	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 63 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0193	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 90 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0195	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 110 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0197	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 125 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0198	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 160 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0200	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 200 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0201	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 225 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0203	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 280 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0204	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 315 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0206	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 355 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0207	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 400 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0209	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 500 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0210	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 630 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0211	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 710 мм	м



22.21.21.24.3.03.13-0212	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 800 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0213	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 1000 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0214	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 63 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0215	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 80 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0216	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 110 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0217	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 160 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0218	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 225 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0219	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 280 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0220	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 315 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0221	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 355 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0222	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 400 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0223	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 500 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0224	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 630 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0225	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 710 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0226	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 800 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0227	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 900 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0228	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 1000 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0229	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 1200 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0230	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 63 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0231	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 110 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0232	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 160 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0233	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 225 мм	м

22.21.21.24.3.03.13-0234	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 280 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0235	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 315 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0236	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 355 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0237	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 400 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0238	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 500 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0239	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 630 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0240	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 710 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0241	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 800 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0242	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 1000 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0243	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 1200 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0244	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 63 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0245	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 90 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0246	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 110 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0247	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 160 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0248	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 225 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0249	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 315 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0250	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 400 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0251	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 500 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0252	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 630 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0253	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 710 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0254	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 800 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0255	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 900 мм	м

22.21.21.24.3.03.13-0256	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 1000 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0257	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 1200 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0258	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 90 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0259	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 110 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0260	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 160 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0261	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 225 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0262	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 315 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0263	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 400 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0264	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 500 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0265	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 630 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0266	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 710 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0267	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 800 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0268	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 900 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0269	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 1000 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0270	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 1200 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0271	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 63 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0272	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 110 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0273	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 160 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0274	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 180 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0275	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 225 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0276	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 315 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0277	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 400 мм	м

22.21.21.24.3.03.13-0278	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 50 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0279	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 63 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0280	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 75 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0281	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 90 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0282	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 110 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0283	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 140 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0284	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 160 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0285	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 225 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0286	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 50 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0287	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 63 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0288	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 75 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0289	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 90 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0290	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 110 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0291	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 140 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0292	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 160 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0293	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 225 мм	м
22.21.29.24.3.03.13-0301	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 16 мм	м
22.21.29.24.3.03.13-0302	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм	м
22.21.29.24.3.03.13-0303	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 25 мм	м
22.21.29.24.3.03.13-0304	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 32 мм	м
22.21.29.24.3.03.13-0305	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 40 мм	м
22.21.29.24.3.03.13-0306	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 50 мм	м



22.21.21.24.3.03.13-0435	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 800 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0436	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 900 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0437	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 1000 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-0438	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 1500 мм	М
22.21.29.24.3.03.13-0502	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ-80, SDR 13,6 (1,0 МПа), диаметр 900 мм, толщина стенки 66,1 мм	М
22.21.29.24.3.03.13-0503	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ-80, SDR 13,6 (1,0 МПа), диаметр 1000 мм, толщина стенки 73,5 мм	М
22.21.29.24.3.03.13-0504	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ-100, SDR 11 (1,6 МПа), диаметр 710 мм, толщина стенки 64,5 мм	М
22.21.29.24.3.03.13-0505	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ-100, SDR 13,6 (1,25 МПа), диаметр 800 мм, толщина стенки 58,8 мм	М
22.21.29.24.3.03.13-0506	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ-100, SDR 13,6 (1,25 МПа), диаметр 900 мм, толщина стенки 66,1 мм	М
22.21.29.24.3.03.13-0507	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ-100, SDR 13,6 (1,25 МПа), диаметр 1000 мм, толщина стенки 73,5 мм	М
22.21.29.24.3.03.13-0508	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ-100, SDR 17 (1 МПа), диаметр 1200 мм, толщина стенки 71,1 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-1002	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, С-образной формы для бестраншейного восстановления трубопроводов SDR 17 (1 МПа), диаметр 100 мм, толщина стенки 5,9 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-1004	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, С-образной формы для бестраншейного восстановления трубопроводов SDR 17 (1 МПа), диаметр 150 мм, толщина стенки 8,9 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-1006	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, С-образной формы для бестраншейного восстановления трубопроводов SDR 17 (1 МПа), диаметр 200 мм, толщина стенки 11,8 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-1008	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, С-образной формы для бестраншейного восстановления трубопроводов SDR 17 (1 МПа), диаметр 250 мм, толщина стенки 14,8 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-1010	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, С-образной формы для бестраншейного восстановления трубопроводов SDR 17 (1 МПа), диаметр 300 мм, толщина стенки 17,7 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-1012	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, С-образной формы для бестраншейного восстановления трубопроводов SDR 17 (1 МПа), диаметр 400 мм, толщина стенки 23,6 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-1024	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR 11, питьевые, размер 20x2,0 мм	М

22.21.21.24.3.03.13-1025	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR13,6, питьевые, размер 25x2,0 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-1026	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, питьевые, размер 25x2,3 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-1027	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, питьевые, размер 32x2,0 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-1028	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR13,6, питьевые, размер 32x2,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-1029	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, питьевые, размер 40x2,3 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-1030	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, питьевые, размер 50x2,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-1031	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR17,6, питьевые, размер 63x3,6 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-1032	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, питьевые, размер 75x3,6 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-1033	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, питьевые, размер 90x4,3 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-1034	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR26, питьевые, размер 110x4,2 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-1035	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, питьевые, размер 110x5,3 мм	М
22.21.21.24.3.03.13-1036	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR17,6, питьевые, размер 110x6,3 мм	М
22.21.29.24.3.03.13-1037	Трубы напорные полиэтиленовые двустенная токопроводящая, диаметр 75/63 мм	М
22.21.29.24.3.03.13-1038	Трубы одностенные токопроводящие, диаметр 63 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0001	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием ПЭ100 RC, SDR 17, питьевые, размер 63x3,8 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0002	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием ПЭ100 RC, SDR 17, питьевые, размер 90x5,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0003	Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена ПЭ100, SDR 17, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0004	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием ПЭ100 RC, SDR 17, питьевые, размер 125x7,4 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0005	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием ПЭ100 RC, SDR 17, питьевые, размер 140x8,3 мм	М
22.21.21.24.3.03.14-0006	Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена ПЭ100, SDR 17, диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм	М

22.21.21.24.3.03.14-0007	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием ПЭ100 RC, SDR 17, питьевые, размер 180x10,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0008	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием ПЭ100 RC, SDR 17, питьевые, размер 200x11,9 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0009	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 225 мм, толщина стенки 13,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0010	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 250 мм, толщина стенки 14,8 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0011	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием ПЭ100 RC, SDR 17, питьевые, размер 280x16,6 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0012	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0013	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 355 мм, толщина стенки 21,1 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0014	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 400 мм, толщина стенки 23,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0015	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 450 мм, толщина стенки 26,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0016	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 500 мм, толщина стенки 29,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0017	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 560 мм, толщина стенки 33,2 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0018	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 630 мм, толщина стенки 37,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0019	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 710 мм, толщина стенки 42,1 мм	м



22.21.21.24.3.03.14-0020	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 800 мм, толщина стенки 47,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0021	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 900 мм, толщина стенки 53,3 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0022	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 1000 мм, толщина стенки 59,3 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0023	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 1200 мм, толщина стенки 71,1 мм	м
22.21.29.24.3.03.15-0001	Трубы защитные гофрированные полиэтиленовые, ПНД, с надрезом, номинальный наружный диаметр 300 мм	м
22.21.21.24.3.03.15-0101	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб, номинальный наружный диаметр 100 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0001	Трубы гибкие ПЭ-С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0002	Трубы гибкие ПЭ-С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0003	Трубы гибкие ПЭ-С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0004	Трубы гибкие ПЭ-С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0005	Трубы гибкие ПЭ-С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0006	Трубы гибкие ПЭ-С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0007	Трубы гибкие ПЭ-С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0008	Трубы гибкие ПЭ-С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0009	Трубы гибкие полиэтиленовые двухтрубные теплоизолированные РЕХ, номинальное давление 6 МПа, диаметр 110 мм (25+25 мм)	м
22.21.29.24.3.03.16-0010	Трубы гибкие полиэтиленовые двухтрубные теплоизолированные РЕХ, номинальное давление 6 МПа, диаметр 125 мм (32+32 мм)	м
22.21.29.24.3.03.16-0011	Трубы гибкие полиэтиленовые двухтрубные теплоизолированные РЕХ, номинальное давление 6 МПа, диаметр 140 мм (40+40 мм)	м

22.21.29.24.3.03.16-0012	Трубы гибкие полиэтиленовые двухтрубные теплоизолированные РЕХ, номинальное давление 6 МПа, диаметр 160 мм (50+50 мм)	м
22.21.29.24.3.03.16-0013	Трубы гибкие полиэтиленовые четырехтрубные теплоизолированные РЕХ, номинальное давление 6 МПа, диаметр 140 мм (25+25 мм SDR11)+(25+20 мм SDR7,4)	м
22.21.29.24.3.03.16-0014	Трубы гибкие полиэтиленовые четырехтрубные теплоизолированные РЕХ, номинальное давление 6 МПа, диаметр 140 мм (32+32 мм SDR11)+(32+25 мм SDR7,4)	м
22.21.29.24.3.03.16-0015	Трубы гибкие полиэтиленовые четырехтрубные теплоизолированные РЕХ, номинальное давление 6 МПа, диаметр 160 мм (40+40 мм SDR11)+(40+32 мм SDR7,4)	м
22.21.29.24.3.03.16-0016	Трубы гибкие ПЭ-С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40-90 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0017	Трубы гибкие ПЭ-С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40-110 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0018	Трубы гибкие ПЭ-С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50-90 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0019	Трубы гибкие ПЭ-С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50-110 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0020	Трубы гибкие ПЭ-С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63-110 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0021	Трубы гибкие ПЭ-С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63-125 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0022	Трубы гибкие ПЭ-С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75-125 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0023	Трубы гибкие ПЭ-С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75-140 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0024	Трубы гибкие ПЭ-С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90-140 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0025	Трубы гибкие ПЭ-С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90-160 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0026	Трубы гибкие ПЭ-С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 110-160 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0027	Трубы гибкие ПЭ-С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 110-180 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0028	Трубы гибкие ПЭ-С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 140-180 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0029	Трубы гибкие ПЭ-С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 140-200 мм	м
22.21.29.24.3.03.16-0030	Трубы гибкие ПЭ-С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 160-200 мм	м
22.21.29.24.3.04.01-0011	Трубы винипластовые, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м

22.21.29.24.3.04.01-0012	Трубы винипластовые, номинальный внутренний диаметр 25 мм	М
22.21.29.24.3.04.01-0013	Трубы винипластовые, номинальный внутренний диаметр 32 мм	М
22.21.29.24.3.04.01-0014	Трубы винипластовые, номинальный внутренний диаметр 40 мм	М
22.21.29.24.3.04.01-0015	Трубы винипластовые, номинальный внутренний диаметр 50 мм	М
22.21.29.24.3.04.01-0016	Трубы винипластовые, номинальный внутренний диаметр 63 мм	М
22.21.29.24.3.04.02-0001	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 50-100 мм	М
22.21.29.24.3.04.02-0002	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 63-110 мм	М
22.21.29.24.3.04.02-0003	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 75-125 мм	М
22.21.29.24.3.04.02-0004	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 90-145 мм	М
22.21.29.24.3.04.02-0005	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 110-160 мм	М
22.21.29.24.3.04.02-0006	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 125-180 мм	М
22.21.29.24.3.04.02-0007	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 140-200 мм	М
22.21.29.24.3.04.02-0008	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 160-225 мм	М
22.21.29.24.3.04.02-0011	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 40-75 мм	М
22.21.29.24.3.04.02-0012	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 50-90 мм	М
22.21.29.24.3.04.02-0013	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 63-100 мм	М
22.21.29.24.3.04.02-0014	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 75-110 мм	М
22.21.29.24.3.04.02-0015	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 90-125 мм	М

22.21.29.24.3.04.02-0016	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 110-145 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0017	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 125-160 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0018	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 140-180 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0019	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 160-200 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0021	Трубы гибкие пенополиуретановые с каналом для нагревательного кабеля, номинальное давление 10 МПа, номинальный внутренний диаметр 50-110 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0022	Трубы гибкие пенополиуретановые с каналом для нагревательного кабеля, номинальное давление 10 МПа, номинальный внутренний диаметр 63-125 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0023	Трубы гибкие пенополиуретановые с каналом для нагревательного кабеля, номинальное давление 10 МПа, номинальный внутренний диаметр 75-140 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0024	Трубы гибкие пенополиуретановые с каналом для нагревательного кабеля, номинальное давление 10 МПа, номинальный внутренний диаметр 90-160 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0025	Трубы гибкие пенополиуретановые с каналом для нагревательного кабеля, номинальное давление 10 МПа, номинальный внутренний диаметр 110-180 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0031	Трубы гибкие полимерная четырехтрубные теплоизолированные, диаметр 145 мм (25+25 мм SDR11, номинальное давление 6 МПа)+(25+20 мм SDR7,4, номинальное давление 10 МПа)	м
22.21.29.24.3.04.02-0032	Трубы гибкие полимерная четырехтрубные теплоизолированные, диаметр 145 мм (32+32 мм SDR11, номинальное давление 6 МПа)+(32+25 мм SDR7,4, номинальное давление 10 МПа)	м
22.21.29.24.3.04.02-0033	Трубы гибкие полимерная четырехтрубные теплоизолированные, диаметр 160 мм (40+40 мм SDR11, номинальное давление 6 мм)+(40+32 мм SDR7,4, номинальное давление 10 мм)	м
22.21.29.24.3.04.02-0041	Трубы гибкие полимерная двухтрубные теплоизолированные, номинальное давление 6 МПа, диаметр 90 мм (25+25 мм)	м
22.21.29.24.3.04.02-0042	Трубы гибкие полимерная двухтрубные теплоизолированные, номинальное давление 6 МПа, диаметр 110 мм (32+32) мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0043	Трубы гибкие полимерная двухтрубные теплоизолированные, номинальное давление 6 МПа, диаметр 125 мм (40+40 мм)	м
22.21.29.24.3.04.02-0044	Трубы гибкие полимерная двухтрубные теплоизолированные, номинальное давление 6 МПа, диаметр 160 мм (50+50 мм)	м

22.21.29.24.3.04.02-0051	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 25-63 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0052	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 32-63 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0053	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 40-75 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0054	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 50-90 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0055	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 63-110 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0056	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 75-125 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0061	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 225-315 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0080	Трубы гибкие пенополиуретановые теплоизолированные, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 50-100 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0081	Трубы гибкие пенополиуретановые теплоизолированные, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 63-110 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0082	Трубы гибкие пенополиуретановые теплоизолированные, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 75-125 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0083	Трубы гибкие пенополиуретановые теплоизолированные, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 90-145 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0084	Трубы гибкие пенополиуретановые теплоизолированные, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 110-160 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0085	Трубы гибкие пенополиуретановые теплоизолированные, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 125-180 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0091	Трубы гибкие пенополиуретановые теплоизолированные, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 140-200 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-0092	Трубы гибкие пенополиуретановые теплоизолированные, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 160-225 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-1020	Отводы из полиэтилена с закладными электронагревателями для систем газо- и водоснабжения, 90°, SDR11, диаметр 225 мм	шт
22.21.29.24.3.04.02-1046	Патрубки гладкие из непластифицированного поливинилхлорида с металлическими фланцами для напорного питьевого и технического водоснабжения, номинальное давление 10 МПа, диаметр 110 мм	шт

22.21.29.24.3.04.02-1048	Патрубки гладкие из непластифицированного поливинилхлорида с металлическими фланцами для напорного питьевого и технического водоснабжения, номинальное давление 10 МПа, диаметр 160 мм	шт
22.21.29.24.3.04.02-1050	Патрубки гладкие из непластифицированного поливинилхлорида с металлическими фланцами для напорного питьевого и технического водоснабжения, номинальное давление 10 МПа, диаметр 225 мм	шт
22.21.29.24.3.04.02-1052	Патрубки раструбные из непластифицированного поливинилхлорида с металлическими фланцами для напорного питьевого и технического водоснабжения, номинальное давление 10 МПа, диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.04.02-1054	Патрубки раструбные из непластифицированного поливинилхлорида с металлическими фланцами для напорного питьевого и технического водоснабжения, номинальное давление 10 МПа, диаметр 160 мм	шт
22.21.29.24.3.04.02-1056	Патрубки раструбные из непластифицированного поливинилхлорида с металлическими фланцами для напорного питьевого и технического водоснабжения, номинальное давление 10 МПа, диаметр 225 мм	шт
22.21.29.24.3.04.02-1074	Тройники из непластифицированного поливинилхлорида с металлическими фланцами, для напорного питьевого и технического водоснабжения, номинальное давление 10 МПа, диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.04.02-1078	Угольник 90° из полипропилена рандомсополимера (PP-R), наружный диаметр 32 мм	шт
22.21.29.24.3.04.02-1080	Угольник 90° из полипропилена рандомсополимера (PP-R), наружный диаметр 16 мм	шт
22.21.29.24.3.04.03-0001	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN12, диаметр 2000 мм	м
22.21.29.24.3.04.03-0002	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN12, диаметр 2200 мм	м
22.21.29.24.3.04.03-0003	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN12, диаметр 2400 мм	м
22.21.29.24.3.04.03-0004	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN16, диаметр 1200 мм	м
22.21.29.24.3.04.03-0005	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN16, диаметр 1400 мм	м
22.21.29.24.3.04.03-0006	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN16, диаметр 1500 мм	м
22.21.29.24.3.04.03-0007	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN16, диаметр 1600 мм	м

22.21.29.24.3.04.03-0008	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN16, диаметр 1800 мм	М
22.21.29.24.3.04.04-0001	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 50 мм	М
22.21.29.24.3.04.04-0002	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 63 мм	М
22.21.29.24.3.04.04-0003	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 75 мм	М
22.21.29.24.3.04.04-0004	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 90 мм	М
22.21.29.24.3.04.04-0005	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 110 мм	М
22.21.29.24.3.04.04-0006	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 160 мм	М
22.21.29.24.3.04.04-0007	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 200 мм	М
22.21.29.24.3.04.04-0008	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 250 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0001	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 200 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0002	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 300 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0003	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 400 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0004	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 500 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0005	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 600 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0006	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 800 мм	М





22.21.29.24.3.04.05-0024	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN16, наружный диаметр 500 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0025	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN16, наружный диаметр 600 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0026	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN16, наружный диаметр 800 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0027	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN16, наружный диаметр 110 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0028	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, в комплекте с муфтой и двумя уплотнительными кольцами, наружный диаметр 160 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0029	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, в комплекте с муфтой и двумя уплотнительными кольцами, наружный диаметр 200 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0030	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, в комплекте с муфтой и двумя уплотнительными кольцами, наружный диаметр 250 мм	М
22.21.29.24.3.04.05-0031	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 315	М
22.21.29.24.3.04.05-0032	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 400 мм	М

22.21.29.24.3.04.05-0033	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 500 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0034	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 630 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0035	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 800 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0036	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 100 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0037	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 120 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0041	Трубы полимерные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 200 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0042	Трубы полимерные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 250 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0043	Трубы полимерные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 315 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0044	Трубы полимерные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 400 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0045	Трубы полимерные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 500 мм	м

22.21.29.24.3.04.05-0046	Трубы полимерные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 630 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0047	Трубы полимерные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 800 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0048	Трубы полимерные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 1000 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0049	Трубы полимерные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 1200 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0061	Трубы полимерные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN10, внутренний диаметр 200 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0062	Трубы полимерные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN10, внутренний диаметр 300 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0063	Трубы полимерные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN10, внутренний диаметр 400 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0064	Трубы полимерные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN10, внутренний диаметр 500 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0065	Трубы полимерные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN10, внутренний диаметр 600 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0066	Трубы полимерные гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN10, внутренний диаметр 800 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0001	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 110x10,0 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0002	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 125x11,4 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0003	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 160x14,6 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0004	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 180x16,4 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0005	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 200x18,2 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0006	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 225x20,5 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0007	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 250x22,7 мм	м

22.21.29.24.3.04.06-0008	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 280x25,4 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0009	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 315x28,6 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0010	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 400x36,3 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0011	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR13,6, размер 110x8,1 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0012	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR13,6, размер 160x11,8 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0013	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR13,6, размер 180x13,3 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0014	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR13,6, размер 225x16,6 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0015	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 63x3,8 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0016	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 75x4,5 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0017	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 90x5,4 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0018	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 110x6,6 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0019	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 125x7,4 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0020	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 160x9,5 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0021	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 180x10,7 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0022	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 200x11,9 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0023	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 225x13,4 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0024	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 250x14,8 мм	м

22.21.29.24.3.04.06-0025	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 280x16,6 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0026	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 315x18,7 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0027	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 400x23,7 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0028	Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 16x1,8 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0029	Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, класс кольцевой жесткости SDR9, размер 16x2,0 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0030	Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, класс кольцевой жесткости SDR7,4, размер 16x2,2 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0031	Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 20x2,0 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0032	Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, класс кольцевой жесткости SDR9, размер 20x2,2 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0033	Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, класс кольцевой жесткости SDR13,6, размер 25x2,0 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0034	Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 25x2,3 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0035	Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, класс кольцевой жесткости SDR9, размер 25x3,0 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0036	Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 32x3,0 мм	м
22.21.29.24.3.04.06-0037	Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, класс кольцевой жесткости SDR9, размер 40x4,5 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0001	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 100 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0002	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 150 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0003	Трубы полиэтиленовые гофрированные для санации трубопроводов диаметром 200 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0004	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 300 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0005	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 400 мм	м

22.21.29.24.3.04.10-0006	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 450 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0007	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 500 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0008	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 600 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0009	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 700 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0010	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 800 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0011	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 900 мм	м
22.21.29.24.3.04.10-0012	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 1000 мм	м
22.21.29.24.3.04.11-0001	Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, длина 150 мм, наружный диаметр 10 мм	м
22.21.29.24.3.04.11-1000	Трубка из поливинилхлоридного пластиката, наружный диаметр 51 мм	м
22.21.29.24.3.05.01-0001	Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR 13,6, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0002	Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 90 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0003	Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 315 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0011	Втулка полиэтиленовая под фланец литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0012	Втулка полиэтиленовая под фланец литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 125 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0013	Втулка полиэтиленовая под фланец литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0021	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0022	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 282 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0023	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 340 мм	шт

22.21.29.24.3.05.01-0024	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 455 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0025	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 569 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0026	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 683 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0027	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 905 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0028	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0029	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 200 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0030	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 250 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0031	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 315 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0032	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 400 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0033	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0034	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 630 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0035	Втулка из сополимера полипропилена под фланец PP-R, диаметр 50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0036	Втулка из сополимера полипропилена под фланец PP-R, диаметр 63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0037	Втулка из сополимера полипропилена под фланец PP-R, диаметр 75 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0038	Втулка из сополимера полипропилена под фланец PP-R, диаметр 90 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0039	Втулка из сополимера полипропилена под фланец PP-R, диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0041	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0042	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт

22.21.29.24.3.05.01-0043	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0044	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0045	Втулка полиэтиленовая под фланец ПЭ 100, SDR 11, диаметр 315 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0046	Втулка полиэтиленовая под фланец ПЭ 100, SDR 11, диаметр 355 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0047	Втулка полиэтиленовая под фланец ПЭ 100, SDR 11, диаметр 400 мм	шт
22.21.29.24.3.05.01-0048	Втулка полиэтиленовая под фланец ПЭ 100, SDR 11, диаметр 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0001	Заглушка ПВХ для бассейна, для чистки чаши бассейна с помощью щетки, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0002	Заглушка ПВХ для бассейна, для слива бассейна при помощи фильтровальной установки, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0011	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 32x90 мм, длина 150 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0012	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 38x110 мм, длина 150 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0013	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 45x125 мм, длина 150 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0014	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 57x140 мм, длина 150 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0015	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 76x160 мм, длина 150 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0016	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 89x180 мм, длина 150 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0017	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 108x200 мм, длина 150 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0018	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 133x225 мм, длина 150 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0019	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 159x250 мм, длина 150 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0020	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 219x315 мм, длина 150 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0021	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 273x400 мм, длина 210 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0022	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 325x450 мм, длина 210 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0023	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 426x560 мм, длина 210 мм	шт



22.21.29.24.3.05.02-0031	Заглушка торцевая термоусадочная, ТТЗ-1, номинальный наружный диаметр 40/90, 40/110, 50/90, 50/110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0032	Заглушка торцевая термоусадочная, ТТЗ-2, номинальный наружный диаметр 63/110, 75/125, 90/140, 110/160 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0033	Заглушка торцевая термоусадочная, ТТЗ-3, номинальный наружный диаметр 140/180, 140/200, 160/200, 160/225 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0111	Заглушка из сополимера полипропилена PP-R, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2", наружная резьба	10 шт
22.21.29.24.3.05.02-0121	Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0122	Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0123	Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0124	Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0125	Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0131	Заглушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, диаметр 32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0132	Заглушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, диаметр 40 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0133	Заглушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, диаметр 63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0134	Заглушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, диаметр 75 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0135	Заглушка полиэтиленовая электросварная (с электроспиралью), диаметр 90 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0136	Заглушка полиэтиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо- и водоснабжения, диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0137	Заглушка полиэтиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо- и водоснабжения, диаметр 125 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0138	Заглушка полиэтиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо- и водоснабжения, диаметр 140 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0139	Заглушка полиэтиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо- и водоснабжения, диаметр 160 мм	шт

22.21.29.24.3.05.02-0141	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0142	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0143	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0144	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0145	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0146	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-0211	Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 63 мм	10 шт
22.21.29.24.3.05.02-0212	Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 110 мм	10 шт
22.21.29.24.3.05.02-0213	Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 160 мм	10 шт
22.21.29.24.3.05.02-1074	Заглушка полиэтиленовая для систем газо- и водоснабжения, диаметр 200 мм	10 шт
22.21.29.24.3.05.02-1076	Заглушка полиэтиленовая для систем газо- и водоснабжения, диаметр 315 мм	10 шт
22.21.29.24.3.05.02-1078	Заглушка полиэтиленовая для систем газо- и водоснабжения, диаметр 400 мм	10 шт
22.21.29.24.3.05.02-1080	Заглушка полиэтиленовая для систем газо- и водоснабжения, диаметр 1000 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-1082	Заглушка полиэтиленовая для систем газо- и водоснабжения, диаметр 1200 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-1084	Заглушка полиэтиленовая для систем газо- и водоснабжения, диаметр 1400 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-1086	Заглушка полиэтиленовая для систем газо- и водоснабжения, диаметр 1600 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-1088	Заглушка полиэтиленовая для систем газо- и водоснабжения, диаметр 315 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-1090	Заглушка полиэтиленовая для систем газо- и водоснабжения, диаметр 400 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-1092	Заглушка полиэтиленовая для систем газо- и водоснабжения, диаметр 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-1094	Заглушка полиэтиленовая для систем газо- и водоснабжения, диаметр 630 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-1096	Заглушка полиэтиленовая для систем газо- и водоснабжения, диаметр 710 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-1098	Заглушка полиэтиленовая для систем газо- и водоснабжения, диаметр 800 мм	шт

22.21.29.24.3.05.02-1100	Заглушка полиэтиленовая для систем газо- и водоснабжения, диаметр 900 мм	шт
22.21.29.24.3.05.04-0001	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 15 мм, латунь, 3/4" наружная резьба	шт
22.21.29.24.3.05.04-0002	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 20 мм, латунь, 1" наружная резьба	шт
22.21.29.24.3.05.04-0003	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 25 мм, латунь, 1" наружная резьба	шт
22.21.29.24.3.05.04-0004	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 32 мм, латунь, 1"1/4 наружная резьба	шт
22.21.29.24.3.05.04-0005	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 40 мм, латунь, 1"1/2 наружная резьба	шт
22.21.29.24.3.05.04-0006	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 50 мм, латунь, 2" наружная резьба	шт
22.21.29.24.3.05.04-0007	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 63 мм, латунь, 2"1/4 наружная резьба	шт
22.21.29.24.3.05.05-0001	Крестовина полиэтиленовая для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 110x110x50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.05-0002	Крестовина полиэтиленовая для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 90x90x90 мм	шт
22.21.29.24.3.05.05-1000	Крестовина полиэтиленовая для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 110x110x110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0001	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0002	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 100 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0003	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 200 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0004	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 300 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0005	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 350 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0006	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 400 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0007	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0008	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 600 мм	шт

22.21.29.24.3.05.06-0009	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 700 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0010	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 800 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0011	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 1000 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0012	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 1200 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0013	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 1400 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0021	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 130 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0025	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 194 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0026	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 214 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0029	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 295 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0031	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 445 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0032	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 495 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0042	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке, тип 4, номинальный наружный диаметр 1420 мм, ширина 600 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0043	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры, тип 1, номинальный наружный диаметр 1020х2,4 мм, ширина 450 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0044	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры, тип 4, номинальный наружный диаметр 1020 мм, ширина 600 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0011	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0012	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 125 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0013	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 140 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0014	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт

22.21.29.24.3.05.07-0015	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 200 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0016	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0017	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 250 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0018	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 280 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0019	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 315 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0020	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 355 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0021	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 400 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0022	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 450 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0023	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0024	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 560 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0025	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 630 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0026	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 710 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0027	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 800 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0028	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 900 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0029	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 1000 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1"	шт
22.21.29.24.3.05.07-0032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт





22.21.29.24.3.05.07-0083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 20-3/4" мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 25-1" мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт
22.21.29.24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 32-1" мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2"	шт
22.21.29.24.3.05.07-0089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт
22.21.29.24.3.05.07-0090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт
22.21.29.24.3.05.07-0091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт
22.21.29.24.3.05.07-0092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 6/4"	шт
22.21.29.24.3.05.07-0093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт
22.21.29.24.3.05.07-0101	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт
22.21.29.24.3.05.07-0102	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт
22.21.29.24.3.05.07-0103	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт
22.21.29.24.3.05.07-0104	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт
22.21.29.24.3.05.07-0105	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт
22.21.29.24.3.05.07-0106	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 75 мм, размер резьбы 2"1/2	шт
22.21.29.24.3.05.07-0107	Муфта из сополимера полипропилена PP-R комбинированная под ключ, с наружной резьбой, диаметр 90x3"	шт
22.21.29.24.3.05.07-0111	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, диаметр 20-1" мм	шт





22.21.29.24.3.05.07-0139	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0140	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x40 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0141	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x20 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0142	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x25 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0144	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x40 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0146	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 75x63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0147	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 90x75 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0148	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 110x75 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0161	Муфта полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0162	Муфта полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 125 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0163	Муфта из полиэтилена для труб с двухслойной структурированной стенкой с наружным, диаметр 160 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0164	Муфта из полиэтилена для труб с двухслойной структурированной стенкой с наружным, диаметр 200 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0165	Муфта из полиэтилена для труб с двухслойной структурированной стенкой с наружным, диаметр 250 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0166	Муфта из полиэтилена для труб с двухслойной структурированной стенкой с наружным, диаметр 315 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0167	Муфта из полиэтилена для труб с двухслойной структурированной стенкой с наружным, диаметр 400 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0168	Муфта для труб с двухслойной структурированной стенкой полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0169	Муфта для труб с двухслойной структурированной стенкой полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 630 мм	шт

22.21.29.24.3.05.07-0170	Муфта для труб с двухслойной структурированной стенкой полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 800 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0171	Муфта для труб с двухслойной структурированной стенкой полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 1000 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0172	Муфта для труб с двухслойной структурированной стенкой полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 1200 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0201	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 180 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0211	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 32x25 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0212	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 40x32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0213	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 63x32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0214	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 63x40 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0215	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 90x63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0216	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 110x90 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0217	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 125x90 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0218	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 160x110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0221	Муфта переходная полиэтиленовая, удлиненная, диаметр 63x32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0222	Муфта переходная полиэтиленовая, удлиненная, диаметр 110x63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0223	Муфта переходная полиэтиленовая, удлиненная, диаметр 160x110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0224	Муфта переходная полиэтиленовая, удлиненная, диаметр 225x110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0225	Муфта переходная полиэтиленовая, удлиненная, диаметр 225x160 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0311	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0312	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0313	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0314	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт

22.21.29.24.3.05.07-0315	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0316	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0411	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 16 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0412	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0413	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0414	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0415	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0416	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0417	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0418	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 75 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0419	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 90 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0420	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0511	Муфта полиэтиленовая для хризотилцементных труб, номинальный наружный диаметр 100 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0541	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 1200 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0542	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 1400 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0543	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 1500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0544	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 1600 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0545	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 1800 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0546	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 2000 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0547	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 2200 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0548	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 2400 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0551	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 125 мм, длина 500 мм	шт



22.21.29.24.3.05.07-0569	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 1200 мм, длина 700 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0001	Отвод полиэтиленовый удлиненный 45°, номинальный внутренний диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0002	Отвод полиэтиленовый удлиненный 45°, номинальный внутренний диаметр 160 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0003	Отвод полиэтиленовый удлиненный 45°, номинальный внутренний диаметр 225 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0101	Отвод из непластифицированного поливинилхлорида, номинальный внутренний диаметр 50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0111	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0112	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0113	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0114	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 160 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0115	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 225 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0201	Отвод полипропиленовый 45°, для систем водоотведения, 50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0202	Отвод полипропиленовый 45°, для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0203	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0204	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0222	Отвод литой полиэтиленовый, электросварной 90°, номинальный внутренний диаметр 40 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0223	Отвод литой полиэтиленовый, электросварной 90°, номинальный внутренний диаметр 63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0225	Отвод литой полиэтиленовый, электросварной 90°, номинальный внутренний диаметр 90 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0226	Отвод литой полиэтиленовый, электросварной 90°, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0228	Отвод литой полиэтиленовый, электросварной 90°, номинальный внутренний диаметр 160 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0231	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 225 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0232	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 282 мм	шт







22.21.29.24.3.05.08-0285	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 400 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0286	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0287	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 630 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0291	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 225 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0292	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 282 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0293	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 340 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0294	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 455 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0295	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 569 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0296	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 683 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0301	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 200 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0302	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 250 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0303	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 315 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0304	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 400 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0305	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0306	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 630 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0411	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, номинальный внутренний диаметр 315 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0412	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, номинальный внутренний диаметр 400 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0413	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, номинальный внутренний диаметр 500 мм	шт

22.21.29.24.3.05.08-0414	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, номинальный внутренний диаметр 630 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0431	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, номинальный внутренний диаметр 315 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0432	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, номинальный внутренний диаметр 400 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0433	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, номинальный внутренний диаметр 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0434	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, номинальный внутренний диаметр 630 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0441	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 90 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0442	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0443	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0444	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 140 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0445	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 160 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0446	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 180 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0447	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0448	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 225 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0449	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0450	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 280 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0451	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 315 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0452	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 355 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0453	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт

22.21.29.24.3.05.08-0454	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 450 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0455	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0456	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 560 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0457	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 630 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0458	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 90 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0459	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0460	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0461	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 140 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0462	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 160 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0463	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 180 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0464	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0465	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 225 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0466	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0467	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 280 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0468	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 315 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0469	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 355 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0470	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт





22.21.29.24.3.05.08-0514	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 450 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0515	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0516	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 560 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0517	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 630 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0518	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 90 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0519	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0520	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0521	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 140 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0522	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 160 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0523	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 180 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0524	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0525	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 225 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0526	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0527	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 280 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0528	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 315 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0529	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 355 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0530	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт







22.21.29.24.3.05.08-0574	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 450 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0575	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0576	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 560 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0577	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 630 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0578	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 90 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0579	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0580	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0581	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 140 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0582	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 160 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0583	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 180 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0584	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0585	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 225 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0586	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0587	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 280 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0588	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 315 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0589	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 355 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0590	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт

22.21.29.24.3.05.08-0591	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 450 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0592	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0593	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 560 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0594	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 630 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0595	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 90 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0596	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0597	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0598	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 140 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0599	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 160 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0600	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 180 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0601	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0602	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 225 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0603	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0604	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 280 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0605	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 315 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0606	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 355 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0607	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт



22.21.29.24.3.05.08-0634	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 450 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0635	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0636	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 560 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0637	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 630 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0638	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 90 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0639	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0640	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0641	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 140 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0642	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 160 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0643	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 180 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0644	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0645	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 225 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0646	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0647	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 280 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0648	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 315 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0649	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 355 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0650	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт



22.21.29.24.3.05.08-0668	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 450 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0669	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0670	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 560 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0671	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 630 мм	шт
22.21.29.24.3.05.10-0001	Переход полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110x50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.10-0012	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 110x63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.10-0013	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 160x110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.10-0015	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 225x160 мм	шт
22.21.29.24.3.05.10-0041	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт
22.21.29.24.3.05.10-0042	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт
22.21.29.24.3.05.10-0043	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1"	шт
22.21.29.24.3.05.10-0051	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт
22.21.29.24.3.05.10-0052	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт
22.21.29.24.3.05.10-0053	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1"	шт
22.21.29.24.3.05.10-0054	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40x1"1/4	шт
22.21.29.24.3.05.10-0055	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 50x1"1/2	шт
22.21.29.24.3.05.10-0056	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 63x2"	шт
22.21.29.24.3.05.10-0108	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт
22.21.29.24.3.05.10-0109	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт
22.21.29.24.3.05.10-0110	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1"	шт
22.21.29.24.3.05.10-0111	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40x1"1/4	шт

22.21.29.24.3.05.10-0113	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x1/2"	шт
22.21.29.24.3.05.10-0119	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт
22.21.29.24.3.05.10-0120	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт
22.21.29.24.3.05.10-0121	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1"	шт
22.21.29.24.3.05.10-0122	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40x1"1/4	шт
22.21.29.24.3.05.10-0123	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 50x1"1/2	шт
22.21.29.24.3.05.10-0124	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 63x2"	шт
22.21.29.24.3.05.11-0001	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 20 мм	шт
22.21.29.24.3.05.11-0002	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 25 мм	шт
22.21.29.24.3.05.11-0003	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.11-0004	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт
22.21.29.24.3.05.12-0002	Ревизия полиэтиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0001	Седелка крановая полиэтиленовая электросварная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63x32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0002	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110x32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0003	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160x32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0011	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт
22.21.29.24.3.05.13-0012	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт
22.21.29.24.3.05.13-0013	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт







22.21.29.24.3.05.13-0053	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 90x32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0054	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 90x63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0055	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 110x32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0056	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 110x63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0057	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 125x32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0058	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 125x63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0059	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 160x32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0060	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 160x63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0061	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 225x32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0062	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 225x63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0071	Седелка поворотная 360° электросварная без ответной нижней части, ПЭ100, SDR11, диаметр 315x63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0072	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 40x32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0073	Отвод седловидный электросварной поворотный 360°, ПЭ100, SDR11 с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, диаметр 63x32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0074	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 63x63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0075	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 90x32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0076	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 90x63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0077	Отвод седловидный электросварной поворотный 360°, ПЭ100, SDR11 с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, диаметр 110x32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0078	Отвод седловидный электросварной поворотный 360°, ПЭ100, SDR11 с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, диаметр 110x63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0079	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 125x32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0080	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 125x63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0081	Отвод седловидный электросварной поворотный 360°, ПЭ100, SDR11 с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, диаметр 160x32 мм	шт

22.21.29.24.3.05.13-0082	Отвод седловидный электросварной поворотный 360°, ПЭ100, SDR11 с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, диаметр 160x63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0083	Отвод седловидный электросварной поворотный 360°, ПЭ100, SDR11 с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, диаметр 225x32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0084	Отвод седловидный электросварной поворотный 360°, ПЭ100, SDR11 с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, диаметр 225x63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0111	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0112	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 40 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0113	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0114	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 75 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0115	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 90 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0116	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0117	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 125 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0118	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 160 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0119	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 225 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0121	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт
22.21.29.24.3.05.15-0122	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт
22.21.29.24.3.05.15-0123	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт
22.21.29.24.3.05.15-0124	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт
22.21.29.24.3.05.15-0125	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт
22.21.29.24.3.05.15-0126	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт
22.21.29.24.3.05.15-0131	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт

22.21.29.24.3.05.15-0132	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт
22.21.29.24.3.05.15-0133	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт
22.21.29.24.3.05.15-0134	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт
22.21.29.24.3.05.15-0135	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт
22.21.29.24.3.05.15-0147	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32x25x25 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0148	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32x25x32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0153	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 40x32x32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0155	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 40x50x40 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0156	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x20x50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x25x50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0160	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63x20x63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63x25x63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0165	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75x40x75 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0166	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75x50x75 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0167	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75x63x75 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0168	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90x40x90 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0169	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90x50x90 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0170	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90x63x90 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0171	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90x75x90 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0172	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 110x63x110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0173	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 110x75x110 мм	шт

22.21.29.24.3.05.15-0174	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 110x90x110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0181	Тройник полипропиленовый, с дренажным сливом, диаметр 20 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0182	Тройник полипропиленовый, с дренажным сливом, диаметр 25 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0212	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 160x63x160 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0213	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 160x110x160 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0214	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 225x63x225 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0215	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 225x110x225 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0216	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 225x160x225 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0224	Тройник литой полиэтиленовый, с удлиненным хвостовиком равнопроходный SDR 11, диаметр 225 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0251	Тройник полиэтиленовый сварной, тип С, номинальный наружный диаметр 315 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0252	Тройник полиэтиленовый сварной, тип С, номинальный наружный диаметр 400 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0253	Тройник полиэтиленовый сварной, тип С, номинальный наружный диаметр 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0261	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),3, диаметр 90 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0262	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),3, диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0263	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),3, диаметр 125 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0264	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),3, диаметр 140 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0265	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),3, диаметр 160 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0266	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),3, диаметр 180 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0267	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),3, диаметр 200 мм	шт





22.21.29.24.3.05.15-0302	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 225 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0303	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0304	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 280 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0305	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 315 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0306	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 355 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0307	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0308	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 450 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0309	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0310	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 560 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0311	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 630 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0321	Тройник ХПВХ комбинированный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренней резьбой металл, диаметр 20x1/2"	шт
22.21.29.24.3.05.15-0322	Тройник ХПВХ комбинированный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренней резьбой металл, диаметр 25x1/2"	шт
22.21.29.24.3.05.15-0323	Тройник ХПВХ комбинированный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренней резьбой металл, диаметр 25x3/4"	шт
22.21.29.24.3.05.15-0324	Тройник ХПВХ комбинированный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренней резьбой металл, диаметр 32x1	шт
22.21.29.24.3.05.15-0325	Тройник ХПВХ комбинированный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренней резьбой металл, диаметр 32x1/2"	шт
22.21.29.24.3.05.15-0326	Тройник ХПВХ комбинированный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренней резьбой металл, диаметр 32x3/4"	шт
22.21.29.24.3.05.15-0331	Тройник ХПВХ комбинированный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренней резьбой, диаметр 20x1/2"	шт



22.21.29.24.3.05.15-0332	Тройник ХПВХ комбинированный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренней резьбой, диаметр 25х3/4"	шт
22.21.29.24.3.05.15-0341	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 16 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0342	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0343	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0344	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0345	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0346	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0347	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0348	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 75 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0349	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 90 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0350	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0371	Тройник ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 160 мм	шт
22.21.21.24.3.05.15-1000	Тройники для канализации из полипропилена, диаметр 90х50 мм, 90°	шт
22.21.21.24.3.05.15-1002	Тройники для канализации из полипропилена, диаметр 90х90 мм, 45°	шт
22.21.29.24.3.05.16-0001	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт
22.21.29.24.3.05.16-0002	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт
22.21.29.24.3.05.16-0003	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.16-0004	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт
22.21.29.24.3.05.16-0005	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.16-0006	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.16-0007	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 75 мм	шт
22.21.29.24.3.05.16-0008	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 90 мм	шт

22.21.29.24.3.05.16-0009	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.16-0011	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт
22.21.29.24.3.05.16-0012	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт
22.21.29.24.3.05.16-0013	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт
22.21.29.24.3.05.16-0014	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт
22.21.29.24.3.05.16-0015	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт
22.21.29.24.3.05.16-0016	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2"	шт
22.21.29.24.3.05.16-0021	Угольник ХПВХ 90°, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт
22.21.29.24.3.05.16-0022	Угольник ХПВХ 90°, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт
22.21.29.24.3.05.16-0031	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 16 мм	шт
22.21.29.24.3.05.16-0032	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт
22.21.29.24.3.05.16-0033	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт
22.21.29.24.3.05.16-0034	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.16-0035	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт
22.21.29.24.3.05.16-0036	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.16-0037	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.16-0038	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 75 мм	шт
22.21.29.24.3.05.16-0039	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 90 мм	шт

22.21.29.24.3.05.16-0040	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.16-0131	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 20 мм	шт
22.21.29.24.3.05.16-0132	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 25мм	шт
22.21.29.24.3.05.16-0133	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 40мм	шт
22.21.29.24.3.05.16-0134	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 50мм	шт
22.21.29.24.3.05.16-0135	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 63мм	шт
22.21.29.24.3.05.16-0136	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 75мм	шт
22.21.29.24.3.05.16-0137	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 90мм	шт
22.21.29.24.3.05.16-0161	Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт
22.21.29.24.3.05.16-0162	Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт
22.21.29.24.3.05.16-0203	Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт
22.21.29.24.3.05.16-0204	Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт
22.21.29.24.3.05.16-0205	Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт
22.21.29.24.3.05.16-0206	Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт
22.21.29.24.3.05.16-0207	Угольник полимерный комбинированный с креплением с внутренней резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 16 мм, размер резьбы 1/2"	шт
22.21.29.24.3.05.16-0208	Угольник полимерный комбинированный с креплением с внутренней резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт

22.21.29.24.3.05.16-0209	Угольник полимерный комбинированный с креплением с внутренней резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт
22.21.29.24.3.05.16-0210	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт
22.21.29.24.3.05.16-0211	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт
22.21.29.24.3.05.16-0212	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт
22.21.29.24.3.05.16-0213	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт
22.21.29.24.3.05.16-0214	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт
22.21.29.24.3.05.16-0215	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт
22.21.29.24.3.05.17-0111	Фиксатор для полипропиленовых труб номинальным наружным диаметром 50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.17-0112	Фиксатор для полипропиленовых труб номинальным наружным диаметром 110 мм	шт
22.21.10.24.3.05.17-1000	Кабель-каналы (фиксаторы кабеля), размер 100x60 мм	100 шт
22.21.29.24.3.05.18-0001	Штуцеры, длина 200 мм	шт
22.21.29.24.3.05.18-0101	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов, номинальный внутренний диаметр 40 мм	компл
22.23.19.24.1.01.06-1006	Дюбель из полиамида 6 самоклеящейся для крепления мембран к вертикальной гидроизоляции без сверления отверстий, длина 35 мм, размер площадки 40x40 мм	шт
22.21.29.24.2.04.02-1008	Контрдетали из полипропилена PP-R80 в соединении со сталью, со сварочной муфтой и наружной резьбой, для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 25x1"	шт
22.21.29.24.2.04.02-1010	Контрдетали из полипропилена PP-R80 в соединении со сталью, со сварочной муфтой и наружной резьбой, для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 25x1" 1/4	шт

22.21.29.24.2.04.02-1012	Контрдетали из полипропилена PP-R80 в соединении со сталью, со сварочной муфтой и наружной резьбой, для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 32x1" 1/2	шт
22.21.29.24.2.04.02-1014	Контрдетали из полипропилена PP-R80 в соединении со сталью, со сварочной муфтой и наружной резьбой, для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 32x1" 1/4	шт
22.21.29.24.2.04.02-1016	Контрдетали из полипропилена PP-R80 в соединении со сталью, со сварочной муфтой и наружной резьбой, для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 50x2"	шт
22.21.29.24.2.04.02-1018	Контрдетали из полипропилена PP-R80 в соединении со сталью, со сварочной муфтой и наружной резьбой, для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 63x2" 1/4	шт
22.19.73.24.3.01.02-1004	Кольца резиновые уплотнительные для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм	шт
22.21.29.24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 21, ТУТ 60/30	м
22.21.21.24.3.03.03-0001	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN6, диаметр 500 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0002	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN6, диаметр 630 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0003	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN6, диаметр 800 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0004	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN6, диаметр 1000 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0005	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN6, диаметр 1200 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0006	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN8, диаметр 500 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0007	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN8, диаметр 630 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0008	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN8, диаметр 800 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0009	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN8, диаметр 1000 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0010	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN8, диаметр 1200 мм	м



22.21.21.24.3.03.03-0043	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 1000 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0044	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 1200 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0051	Трубы гладкие полиэтиленовые двухслойные, сопротивление сжатию 750 Н, диаметр (наружный/внутренний) 50/37 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0052	Трубы гладкие полиэтиленовые двухслойные, сопротивление сжатию 750 Н, диаметр (наружный/внутренний) 63/47 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0053	Трубы гладкие полиэтиленовые двухслойные, сопротивление сжатию 750 Н, диаметр (наружный/внутренний) 110/82 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0054	Трубы гладкие полиэтиленовые двухслойные, сопротивление сжатию 750 Н, диаметр (наружный/внутренний) 160/120 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0055	Трубы гладкие полиэтиленовые двухслойные, сопротивление сжатию 750 Н, диаметр (наружный/внутренний) 200/150 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0056	Трубы гладкие полиэтиленовые двухслойные, сопротивление сжатию 750 Н, диаметр (наружный/внутренний) 225/170 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0057	Трубы гладкие полиэтиленовые двухслойные, сопротивление сжатию 750 Н, диаметр (наружный/внутренний) 250/188 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0061	Трубы гладкие полиэтиленовые двухслойные, сопротивление сжатию 1250 Н, диаметр (наружный/внутренний) 50/37 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0062	Трубы гладкие полиэтиленовые двухслойные, сопротивление сжатию 1250 Н, диаметр (наружный/внутренний) 63/47 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0063	Трубы гладкие полиэтиленовые двухслойные, сопротивление сжатию 1250 Н, диаметр (наружный/внутренний) 110/82 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0064	Трубы гладкие полиэтиленовые двухслойные, сопротивление сжатию 1250 Н, диаметр (наружный/внутренний) 160/120 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0065	Трубы гладкие полиэтиленовые двухслойные, сопротивление сжатию 1250 Н, диаметр (наружный/внутренний) 200/150 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0066	Трубы гладкие полиэтиленовые двухслойные, сопротивление сжатию 1250 Н, диаметр (наружный/внутренний) 225/170 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0067	Трубы гладкие полиэтиленовые двухслойные, сопротивление сжатию 1250 Н, диаметр (наружный/внутренний) 250/188 мм	м
22.21.29.24.3.03.15-0201	Трубы из цветного полиэтилена низкого давления, диаметр 75 мм	м
22.21.29.24.3.04.02-1018	Муфты усилительные из полиэтилена с закладными электронагревателями для систем газо- и водоснабжения, SDR 11, диаметр 110 мм	шт

22.21.29.24.3.05.02-0301	Колпачок заглушка 1"	шт
27.33.13.24.3.05.07-1006	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый	компл
22.21.29.24.3.05.08-0672	Отвод ПВХ для напорного водоснабжения с раструбом под уплотнительное кольцо 30°, 45°, 90° (1,0 МПа), диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.08-0673	Отвод ПВХ для напорного водоснабжения с раструбом под уплотнительное кольцо 30°, 45°, 90° (1,0 МПа), диаметр 160 мм	шт

В Книге 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.32.13.24.2.01.01-0003	Трубы керамические дренажные, внутренний диаметр 150 мм	м
23.32.13.24.2.01.01-0005	Трубы керамические дренажные, внутренний диаметр 200 мм	м
22.21.29.24.2.04.01-0065	Трубы из стеклопластика центробежного литья из армированного полиэфира, безнапорные для наружной канализации, в комплекте с муфтой, длина 3 м, внутренний диаметр 2400 мм	шт
22.21.29.24.3.05.10-0117	Переход ХПВХ, PN25, диаметр 50x1"1/2, с наружной резьбой металл	шт
22.21.29.24.3.05.16-0216	Угольник полипропиленовый комбинированный, диаметр 20x1/2", с наружной резьбой, с креплением	шт
22.21.29.24.3.05.16-0217	Угольник полипропиленовый комбинированный, диаметр 20x3/4", с наружной резьбой, с креплением	шт

В Книге 25. «Материалы для строительства железных дорог» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
16.10.21.25.1.01.01-0012	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, сигнальные	м3
16.10.10.25.1.01.02-0001	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов, непропитанные	м3
16.10.10.25.1.01.02-0002	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов, пропитанные	м3
16.10.10.25.1.01.02-0011	Брусья деревянные для стрелочных переводов, непропитанные	м3
16.10.10.25.1.01.02-0021	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи, лиственничные	м3



16.10.10.25.1.01.02-0031	Комплект брусьев деревянных, для стрелочных переводов А3, непропитанные	компл
16.10.10.25.1.01.02-0032	Комплект брусьев деревянных, для стрелочных переводов А3, пропитанные	компл
16.10.10.25.1.01.02-1000	Брусья деревянные для стрелочных переводов, вид А, тип I	м3
16.10.10.25.1.01.02-1002	Брусья деревянные для стрелочных переводов, вид А, тип II	м3
16.10.10.25.1.01.02-1004	Брусья деревянные для стрелочных переводов, вид Б, тип I	м3
16.10.10.25.1.01.02-1006	Брусья деревянные для стрелочных переводов, вид Б, тип II	м3
16.10.10.25.1.01.03-0001	Брусья деревянные непропитанные мостовые	м3
16.10.10.25.1.01.04-0011	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип I	шт
16.10.10.25.1.01.04-0012	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип II	шт
16.10.10.25.1.01.04-0013	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип III	шт
16.10.10.25.1.01.04-0014	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, непропитанные, длина 1500 мм, тип I	шт
16.10.10.25.1.01.04-0015	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, непропитанные, длина 1500 мм, тип II	шт
16.10.10.25.1.01.04-0016	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, непропитанные, длина 1500 мм, тип III	шт
16.10.10.25.1.01.04-0017	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, непропитанные, длина 1700 мм, тип I	шт
16.10.10.25.1.01.04-0018	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, непропитанные, длина 1700 мм, тип II	шт
16.10.10.25.1.01.04-0019	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, непропитанные, длина 1700 мм, тип III	шт
16.10.10.25.1.01.04-0020	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 1400 мм, непропитанные, длина 1700 мм, тип II	шт
16.10.32.25.1.01.05-0002	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, хвойные (кроме лиственницы), тип I, с учетом оборачиваемости	шт
16.10.32.25.1.01.05-0021	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип I	шт
16.10.32.25.1.01.05-0022	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип II	шт
16.10.32.25.1.01.05-0023	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип III	шт
16.10.32.25.1.01.05-0024	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип I	шт

16.10.32.25.1.01.05-0025	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип II	шт
16.10.32.25.1.01.05-0026	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип III	шт
16.10.32.25.1.01.05-0027	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, пропитанные, длина 1700 мм, тип I	шт
16.10.32.25.1.01.05-0028	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, пропитанные, длина 1700 мм, тип II	шт
16.10.32.25.1.01.05-0029	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, пропитанные, длина 1700 мм, тип III	шт
16.10.32.25.1.01.05-0032	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, лиственничные, тип II	шт
16.10.32.25.1.01.05-0033	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, лиственничные, тип III	шт
16.10.32.25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип I	шт
16.10.32.25.1.01.05-0035	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип II	шт
16.10.32.25.1.01.05-0036	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип III	шт
16.10.10.25.1.01.05-1000	Шпалы для железных дорог широкой колеи, хвойных пород, пропитанные, тип II	шт
16.10.10.25.1.01.05-1002	Шпалы из лиственницы для метрополитена, пропитанные, тип I	шт
23.61.12.25.1.02.01-0001	Блок LVT в сборе с креплением W-30, объем бетона 0,037 м3	шт
23.61.12.25.1.02.01-0021	Шпалы железобетонные рельсового скрепления с анкером APC-4, ШС-APC-4-001	компл
23.61.12.25.1.02.01-1000	Шпалы железобетонные анкерные со скреплением для трамвайных путей широкой колеи	компл
23.61.12.25.1.02.01-1002	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм, тип I	шт
23.61.12.25.1.02.01-1004	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм, тип II	шт
23.61.12.25.1.02.01-1006	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм, тип III	шт
23.61.12.25.1.02.01-1008	Шпалы-коротыши полимербетонные армированные для путевых устройств метрополитенов с виброизолирующим скреплением	компл
23.61.12.25.1.02.01-1010	Шпалы-коротыши полимербетонные армированные для путевых устройств метрополитенов с виброизолирующим скреплением и с креплением контактного рельса	компл

23.61.12.25.1.02.01-1012	Шпалы-коротыши полимербетонные армированные для путевых устройств метрополитенов с креплением контактного рельса	шт
23.61.12.25.1.02.01-1014	Шпалы-коротыши полимербетонные армированные для путевых устройств метрополитенов с тоннельным кронштейном и с креплением контактного рельса	шт
25.94.12.25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм, диаметр резьбы 24 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0034	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 30 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0038	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 30 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0041	Шайбы пружинные путевые, старогодные для повторной укладки в путь, диаметр 27 мм	т
25.94.12.25.1.03.06-0042	Шайбы тарельчатые	т
25.94.11.25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, М22х175 мм	т
25.94.11.25.1.04.01-0021	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, старогодные для повторной укладки, М22х175	т
25.94.11.25.1.04.01-1000	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, М22х175	т
25.94.11.25.1.04.01-1002	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, шайбами, скобами и втулками, М22х175	т
25.94.11.25.1.04.01-1004	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути, М22х175	т
25.94.11.25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, М22х75 мм	т
25.94.11.25.1.04.02-0002	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, старогодные для повторной укладки в путь, М22х75	т
25.94.11.25.1.04.02-0011	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути, М22х75	т
25.94.11.25.1.04.02-0031	Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы, М22х65	т
25.94.11.25.1.04.03-0001	Болты путевые с гайками и с шайбами, М24х150-160	т
25.94.11.25.1.04.03-0002	Болты путевые с гайками и с шайбами, М27х160-180	т
25.94.11.25.1.04.03-0011	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 16 мм, класс 3.6	т
25.94.11.25.1.04.03-0012	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 18 мм, класс 3.6	т

25.94.11.25.1.04.03-0013	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 12 мм, класс 5.8	Т
25.94.11.25.1.04.03-0014	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 16 мм, класс 5.8	Т
25.94.11.25.1.04.03-0015	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 18 мм, класс 5.8	Т
25.94.11.25.1.04.03-0021	Болты путевые для скрепления рельсов с гайками, диаметр 22 мм	Т
25.94.11.25.1.04.03-1000	Болты путевые для скрепления рельсов узкой колеи, М12	Т
25.94.11.25.1.04.03-1002	Болты путевые для скрепления рельсов узкой колеи, М16	Т
25.94.11.25.1.04.03-1004	Болты путевые для скрепления рельсов узкой колеи, М18	Т
25.94.11.25.1.04.03-1006	Болты путевые класса точности С применяемый для скрепления двухголовыми накладками стыков железнодорожных рельсов Р38 и Р43	Т
25.94.11.25.1.04.04-0001	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, М22х135-140 мм	Т
25.94.11.25.1.04.04-0002	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, М24х150-160 мм	Т
25.94.11.25.1.04.04-0003	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, М27х160-180 мм	Т
25.94.11.25.1.04.04-0004	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, старогодные для повторной укладки в путь, М27х160-180 мм	Т
25.94.11.25.1.04.04-0005	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути, М22х135-140 мм	Т
25.94.11.25.1.04.04-0006	Болт для рельсовых стыков железнодорожного пути, М24х150-160	Т
25.94.11.25.1.04.04-0007	Болт для рельсовых стыков железнодорожного пути, М27х160-180	Т
25.94.11.25.1.04.04-0011	Болты для рельсовых стыков, диаметр 22 мм, класс 8,8	Т
25.94.11.25.1.04.04-0012	Болты для рельсовых стыков, диаметр 24 мм, класс 8,8	Т
25.94.11.25.1.04.04-0013	Болты для рельсовых стыков, диаметр 27 мм, класс 8,8	Т
25.94.11.25.1.04.04-0014	Болты для рельсовых стыков, диаметр 22 мм, класс 10,9	Т
25.94.11.25.1.04.05-0001	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути, М22	Т
25.94.11.25.1.04.05-0002	Гайка для болтов рельсовых стыков М24, исп. 1/исп. 2	Т
25.94.11.25.1.04.05-0003	Гайка для болтов рельсовых стыков М27, исп. 1/исп. 2	Т

25.94.11.25.1.04.05-0011	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути М22, исп. 1/исп. 2/исп. 3	т
24.10.75.25.1.05.01-0003	Накладка композитная ВП ЦП499 для рельсов Р65	шт
24.10.75.25.1.05.01-0011	Накладки двухголовые для изолирующих стыков рельсов Р-65, Р-50, Р-43	т
24.10.75.25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для стыковых соединений рельсов Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т
24.10.75.25.1.05.01-1014	Накладки путевые для изолирующих стыков для рельсов Р75, Р65, Р50, Р43	т
24.10.75.25.1.05.02-0009	Подкладка с высокими ребордами ДН-65С-185	шт
24.10.75.25.1.05.02-0010	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт
24.10.75.25.1.05.02-0011	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт
24.10.75.25.1.05.02-0012	Подкладка СК-65	шт
24.10.75.25.1.05.02-0021	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-43	т
24.10.75.25.1.05.02-0022	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-50	т
24.10.75.25.1.05.02-0023	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-75, Р-65	т
24.10.75.25.1.05.02-0031	Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи рельсов Р-50, Р-43	т
24.10.75.25.1.05.02-0032	Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи рельсов Р-65	т
24.10.75.25.1.05.02-0041	Подкладка для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов Р-50	т
24.10.75.25.1.05.02-0042	Подкладка для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов Р-75, Р-65	т
24.10.75.25.1.05.02-0061	Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам	т
24.10.75.25.1.05.02-0062	Подкладка раздельного скрепления КБ-65 для рельсов Р-50, Р-75, Р-65 и КБ-50	т
24.10.75.25.1.05.02-0063	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ	шт
24.10.75.25.1.05.02-0064	Подкладка раздельного скрепления СК-65 для рельсов Р-50, Р-75, Р-65 и СК-50	т
24.10.75.25.1.05.02-1006	Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р18, Р24 и Р33	шт
24.10.75.25.1.05.03-0001	Остряк для горочных путей Р-50, марка 1/6	шт

24.10.75.25.1.05.03-0011	Рельсы остряковые ОР-50	М
24.10.75.25.1.05.03-0012	Рельсы остряковые ОР-65	М
24.10.75.25.1.05.04-0001	Рельсы железнодорожные Р-15	Т
24.10.75.25.1.05.04-0002	Рельсы железнодорожные Р-18	Т
24.10.75.25.1.05.04-0003	Рельсы железнодорожные Р-24	Т
24.10.75.25.1.05.04-0004	Рельсы железнодорожные Р-38	Т
24.10.75.25.1.05.04-1000	Рельсы железнодорожные Р-11	Т
24.10.75.25.1.05.04-1002	Рельсы железнодорожные Р-18	Т
24.10.75.25.1.05.04-1004	Рельсы железнодорожные Р-24	Т
24.10.75.25.1.05.04-1006	Рельсы железнодорожные Р-33	Т
24.10.75.25.1.05.04-1008	Рельсы железнодорожные Р-8	Т
24.10.75.25.1.05.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов Р-65, категории Т1	М
24.10.75.25.1.05.05-0011	Рельсы железнодорожные Р-43, марка стали НБ-61	М
24.10.75.25.1.05.05-0012	Рельсы железнодорожные Р-43 с учетом обрачиваемости, марка стали НБ-61	М
24.10.75.25.1.05.05-0021	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали М74	М
24.10.75.25.1.05.05-0022	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали М74В	М
24.10.75.25.1.05.05-0023	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М74Т	М
24.10.75.25.1.05.05-0024	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М74Ц	М
24.10.75.25.1.05.05-0025	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали М76	М
24.10.75.25.1.05.05-0026	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М76В	М
24.10.75.25.1.05.05-0027	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М76Т	М

24.10.75.25.1.05.05-0028	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М76Ц и М76ВТ	М
24.10.75.25.1.05.05-0029	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М76	М
24.10.75.25.1.05.05-0030	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М76В	М
24.10.75.25.1.05.05-0031	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М76ВТ	М
24.10.75.25.1.05.05-0032	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М76Т	М
24.10.75.25.1.05.05-0033	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М76Ц	М
24.10.75.25.1.05.05-0034	Рельсы железнодорожные Р65 объемно термоупрочненные общего назначения	М
24.10.75.25.1.05.05-0041	Рельсы железнодорожные Р-50, категория Т1	Т
24.10.75.25.1.05.05-0042	Рельсы железнодорожные Р-65 категории Н	М
24.10.75.25.1.05.05-0043	Рельсы железнодорожные Р-65 категория Т1	М
24.10.75.25.1.05.05-0044	Рельсы железнодорожные Р-65 из вакуумированной стали К 76 Ф, категория Т1	М
24.10.75.25.1.05.05-0045	Рельсы железнодорожные Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф	М
24.10.75.25.1.05.05-0046	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения	М
24.10.75.25.1.05.05-0051	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 1 группа, марка стали М74т	М
24.10.75.25.1.05.05-0052	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 1 группа, марка стали М74Ц	М
24.10.75.25.1.05.05-0053	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи с учетом оборачиваемости, 1 группа, марка стали М74Ц	М
24.10.75.25.1.05.05-0054	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76В	М
24.10.75.25.1.05.05-0055	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76ВТ	М
24.10.75.25.1.05.05-0056	Рельсы железнодорожные Р65, широкой колеи	М
24.10.75.25.1.05.05-0057	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76Ц	М
24.10.75.25.1.05.05-0058	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи с учетом оборачиваемости, 1 группа, марка стали М76Ц	М

24.10.75.25.1.05.05-0059	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76В	м
24.10.75.25.1.05.05-0060	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76ВТ	м
24.10.75.25.1.05.05-0061	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76Т	м
24.10.75.25.1.05.05-0062	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76Ц	м
24.10.75.25.1.05.05-0063	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 2 группа, марка стали М74	м
24.10.75.25.1.05.05-0064	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 2 группа, марка стали М76	м
24.10.75.25.1.05.05-0065	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 2 группа, марка стали М76	м
24.10.75.25.1.05.05-0071	Рельсы с поверхностной закалкой Р43	м
24.10.75.25.1.05.05-0072	Рельсы усовиковые УР-65	м
24.10.75.25.1.05.05-1000	Рельсы железнодорожные Р43 для путей промышленного транспорта	т
24.10.75.25.1.05.06-0001	Рельсы контррельсовые РК-50	м
24.10.75.25.1.05.06-0002	Рельсы контррельсовые РК-65	м
38.32.22.25.1.05.07-0002	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь Р50, 1 группа	т
38.32.22.25.1.05.07-0003	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь Р65, 1 группа	м
38.32.22.25.1.05.07-0011	Рельсы старогодные, 1 группа	т
38.32.22.25.1.05.07-0012	Рельсы старогодные, 2 группа	т
38.32.22.25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные, 3 группа	т
24.10.75.25.1.05.08-0003	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые АРС, эюра шпал 1840 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0004	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые АРС, эюра шпал 2000 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0005	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые ЖБР, эюра шпал 1840 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0006	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые ЖБР, эюра шпал 2000 шт	1000 м



24.10.75.25.1.05.08-0007	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые КБ, эюра шпал 1840 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0008	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые КБ, эюра шпал 2000 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0011	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0012	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0013	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0014	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1600 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0015	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1840 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0016	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 2000 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0017	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0018	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0019	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт	1000 м

24.10.75.25.1.05.08-0022	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые АРС новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0023	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые АРС новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0024	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0025	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0026	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0027	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0028	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые КБ новые, стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0031	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы деревянные I, крепления костыльные, эюра шпал 1600 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0032	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы деревянные I, крепления костыльные, эюра шпал 1840 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0033	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы деревянные I, крепления костыльные, эюра шпал 2000 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0034	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, крепления КБ, эюра шпал 1600 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0035	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, крепления КБ, эюра шпал 1840 шт	1000 м

24.10.75.25.1.05.08-0036	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, крепления КБ, эпюра шпал 2000 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0039	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления АРС, эпюра шпал 1840 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0040	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления АРС, эпюра шпал 2000 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0041	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления ЖБР, эпюра шпал 1840 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0042	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления ЖБР, эпюра шпал 2000 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0043	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления КБ, эпюра шпал 1840 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0044	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления КБ, эпюра шпал 2000 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0047	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления АРС, эпюра шпал 1840 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0048	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления АРС, эпюра шпал 2000 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0049	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления ЖБР, эпюра шпал 1840 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0050	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления ЖБР, эпюра шпал 2000 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0051	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления КБ, эпюра шпал 1600 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0052	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления КБ, эпюра шпал 1840 шт	1000 м

24.10.75.25.1.05.08-0053	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления КБ, эюра шпал 2000 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0056	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления АРС, эюра шпал 1840 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0057	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления АРС, эюра шпал 2000 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0058	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления ЖБР, эюра шпал 1840 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0059	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления ЖБР, эюра шпал 2000 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0060	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления КБ, эюра шпал 1840 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0061	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления КБ, эюра шпал 2000 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0062	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65, шпалы деревянные I, скрепления костыльные, эюра шпал 1600 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0063	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65, шпалы деревянные I, скрепления костыльные, эюра шпал 1840 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0064	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65, шпалы деревянные I, скрепления костыльные, эюра шпал 2000 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0071	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ, эюра шпал 1600 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0072	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ, эюра шпал 1840 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0073	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ, эюра шпал 2000 шт	1000 м

24.10.75.25.1.05.08-0074	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р65, шпалы железобетонные, скрепления КБ, эпюра шпал 1600 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0075	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р65, шпалы железобетонные, скрепления КБ, эпюра шпал 1840 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.08-0076	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р65, шпалы железобетонные, скрепления КБ, эпюра шпал 2000 шт	1000 м
24.10.75.25.1.05.09-0001	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами Р-43 на железобетонных балках БРП	шт
24.10.75.25.1.05.09-0002	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами Р-50 на железобетонных балках БРП	шт
24.10.75.25.1.05.09-0003	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами Р-65 на железобетонных балках БРП	шт
24.10.75.25.1.05.09-0011	Секции инвентарные с рельсами Р-43 на деревянных полушпалах	шт
24.10.75.25.1.05.09-0012	Секции инвентарные с рельсами Р-50 на деревянных полушпалах	шт
24.10.75.25.1.05.09-0013	Секции инвентарные с рельсами Р-65 на деревянных полушпалах	шт
30.20.40.25.1.06.06-0001	Костыли из стали кипящих марок, сечение 12x12 мм	т
30.20.40.25.1.06.06-0002	Костыли из стали спокойных марок, сечение 12x12 мм	т
30.20.40.25.1.06.06-0011	Костыли стальные, сечение 16x16 мм	т
30.20.40.25.1.06.06-1000	Костыли для железных дорог узкой колеи, сечение 12x110	т
30.20.40.25.1.06.06-1002	Костыли для железных дорог узкой колеи, сечение 14x130	кг
30.20.40.25.1.06.07-0001	Крестовина острая для рельсов Р50, сборная с литым сердечником, марка 1/9	шт
30.20.40.25.1.06.07-0002	Крестовина острая для рельсов Р50, сборная с литым сердечником, марка 1/11	шт
30.20.40.25.1.06.07-0003	Крестовина острая для рельсов Р50, сборная с литым сердечником, марка 2/9	шт
30.20.40.25.1.06.07-0004	Крестовина острая для рельсов Р50, сборная с литым сердечником, марка 2/11	шт
30.20.40.25.1.06.07-0005	Крестовина острая для рельсов Р65, сборная с литым сердечником, марка 2/9	шт
30.20.40.25.1.06.07-0006	Крестовина острая для рельсов Р65, сборная с литым сердечником, марка 2/11	шт

30.20.40.25.1.06.07-0011	Крестовина (для горочных путей) для рельсов Р50, сборная с литым сердечником, марка 1/6	шт
30.20.40.25.1.06.07-0012	Крестовина для рельсов Р65, сборная с литым сердечником, марка 1/9	шт
30.20.40.25.1.06.07-0013	Крестовина для рельсов Р65, сборная с литым сердечником, марка 1/11	шт
30.20.40.25.1.06.07-0021	Крестовина для рельсов Р65, сборная с поворотным рельсовосборным сердечником, марка 1/11	шт
30.20.40.25.1.06.07-0022	Крестовина для рельсов Р50, сборная, марка 1/9	шт
30.20.40.25.1.06.07-1000	Крестовина для рельсов Р65 из ВМ-стали, сборная с рельсовыми усовиками и укороченным литым сердечником, марка 1/11	шт
30.20.40.25.1.06.07-1002	Крестовина для рельсов Р65 из ВМ-стали, сборная с рельсовыми усовиками и укороченным литым сердечником, марка 2/11	шт
30.20.40.25.1.06.07-1004	Крестовина для рельсов Р50 из ВМ-стали, сборная цельнолитые, марка 1/11	шт
30.20.40.25.1.06.07-1006	Крестовина для рельсов Р50 из ВМ-стали, сборная цельнолитые, марка 1/6	шт
30.20.40.25.1.06.07-1008	Крестовина для рельсов Р50 из ВМ-стали, сборная цельнолитые, марка 1/9	шт
30.20.40.25.1.06.07-1010	Крестовина для рельсов Р50 из ВМ-стали, сборная цельнолитые, марка 2/1	шт
30.20.40.25.1.06.07-1012	Крестовина для рельсов Р50 из ВМ-стали, сборная цельнолитые, марка 2/9	шт
30.20.40.25.1.06.07-1014	Крестовина для рельсов Р60 из ВМ-стали, сборная цельнолитые, марка 2/9	шт
30.20.40.25.1.06.07-1016	Крестовина для рельсов Р65 из ВМ-стали, сборная цельнолитые, марка 1/11	шт
30.20.40.25.1.06.07-1018	Крестовина для рельсов Р65 из ВМ-стали, сборная цельнолитые, марка 1/9	шт
30.20.40.25.1.06.07-1020	Крестовина для рельсов Р65 из ВМ-стали, сборная цельнолитые, марка 2/11	шт
30.20.40.25.1.06.07-1022	Съезды перекрестные Р65 для метрополитена, марка 2/9	компл
30.20.40.25.1.06.07-1023	Крестовина для рельсов Р50, сборная с улучшенным сопряжением литой и рельсовой частей, марка 1/9	шт
30.20.40.25.1.06.08-0001	Крестовина для рельсов Р65, отдельная, марка 1/9	шт
30.20.40.25.1.06.08-0002	Крестовина для рельсов Р65, отдельная, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, марка 1/9	шт
30.20.40.25.1.06.08-0003	Крестовина для рельсов Р65, отдельная для метрополитена, марка 1/9	шт

30.20.40.25.1.06.08-0005	Крестовина для рельсов Р65, отдельная, марка 1/11, СП 408	шт
30.20.40.25.1.06.08-0006	Крестовина для рельсов Р65, отдельная, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, марка 1/11, СП 408	шт
30.20.40.25.1.06.08-1000	Крестовина для рельсов Р65 из ВМ-стали, сборная с рельсовыми усовиками и укороченным литым сердечником, марка 1/11, упрочненные (взрывом (ВВ) или другим методом (ВД))	шт
30.20.40.25.1.06.08-1002	Крестовина для рельсов Р65 из ВМ-стали, сборная с рельсовыми усовиками и укороченным литым сердечником, марка 1/9, упрочненные (взрывом (ВВ) или другим методом (ВД))	шт
30.20.40.25.1.06.08-1004	Крестовина для рельсов Р65 из ВМ-стали, сборная с рельсовыми усовиками и укороченным литым сердечником, марки 2/11, упрочненные (взрывом (ВВ) или другим методом (ВД))	шт
30.20.40.25.1.06.08-1006	Крестовина для рельсов Р65 из ВМ-стали, сборная цельнолитая, марки 1/11, упрочненные (взрывом (ВВ) или другим методом (ВД))	шт
30.20.40.25.1.06.08-1008	Крестовина для рельсов Р65 из ВМ-стали, сборная цельнолитая, марки 1/9, упрочненные (взрывом (ВВ) или другим методом (ВД))	шт
30.20.40.25.1.06.08-1010	Крестовина для рельсов Р65 из ВМ-стали, сборная цельнолитая, марки 2/11, упрочненные (взрывом (ВВ) или другим методом (ВД))	шт
30.20.40.25.1.06.09-0001	Крестовина для рельсов Р50, тупая цельнолитая, марка 1/9	шт
30.20.40.25.1.06.09-0002	Крестовина для рельсов Р50, тупая цельнолитая, марка 2/9	шт
30.20.40.25.1.06.09-0003	Крестовина для рельсов Р50, тупая цельнолитая, марка 2/11	шт
30.20.40.25.1.06.09-0004	Крестовина для рельсов Р65, тупая цельнолитая, марка 1/9	шт
30.20.40.25.1.06.09-0005	Крестовина для рельсов Р65, тупая цельнолитая, марка 2/9	шт
30.20.40.25.1.06.09-0006	Крестовина для рельсов Р65, тупая цельнолитая, марка 2/11	шт
22.19.73.25.1.06.12-0011	Мат подбалластный, марка ПМ-120/3, толщина 19 мм	м2
22.19.73.25.1.06.12-0012	Мат подбалластный, марка ПМ-200/6, толщина 19 мм	м2
22.19.73.25.1.06.12-0013	Мат подбалластный, марка ПМ-200/15, толщина 18 мм	м2
30.20.40.25.1.06.13-0001	Накладка для рельсов Р18	шт
30.20.40.25.1.06.13-0002	Накладка для рельсов Р24	шт

30.20.40.25.1.06.13-0011	Накладки угловые для рельсов Р24, Р18, Р15, Р11, Р8	т
30.20.40.25.1.06.13-1000	Накладки плоские для рельсов Р11	шт
30.20.40.25.1.06.13-1002	Накладки плоские для рельсов Р15	шт
30.20.40.25.1.06.13-1004	Накладки плоские для рельсов Р18	шт
30.20.40.25.1.06.15-0001	Перевод стрелочный двойной перекрестный для рельсов Р65, марка 1/9, допускаемая скорость по прямому пути 70 км	компл
30.20.40.25.1.06.15-0011	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения для рельсов Р65, марка 1/11, допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч	компл
30.20.40.25.1.06.15-0012	Перевод стрелочный колеи 1520 мм для рельсов Р50, марка 1/5	компл
30.20.40.25.1.06.15-0021	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении Р65, марка 1/11, допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч	компл
30.20.40.25.1.06.15-0022	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении Р65, марка 1/11, допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч	компл
30.20.40.25.1.06.15-0032	Перевод стрелочный с гибкими острьяками и поворотным сердечником Р65, марка 1/11	компл
30.20.40.25.1.06.15-0033	Перевод стрелочный с поворотным сердечником Р65, марка 1/11	компл
30.20.40.25.1.06.15-0041	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей Р50, марка 1/6	компл
30.20.40.25.1.06.15-0042	Перевод стрелочный симметричный: для горочных путей Р65, марка 1/6	компл
30.20.40.25.1.06.15-0043	Перевод стрелочный симметричный Р43, марка 1/11	компл
30.20.40.25.1.06.15-0044	Перевод стрелочный симметричный Р50 с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении, марка 1/6	компл
30.20.40.25.1.06.15-0051	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной Р50 без изоляции, марка 1/9	компл
30.20.40.25.1.06.15-0052	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной Р50 без изоляции, марка 1/9	компл
30.20.40.25.1.06.15-0071	Перевод стрелочный Р65, марка 1/9	компл
30.20.40.25.1.06.15-0072	Перевод стрелочный Р65, марка 1/9, допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч	компл
30.20.40.25.1.06.15-0073	Перевод стрелочный Р65, марка 1/11, допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч	компл
30.20.40.25.1.06.15-1000	Переводы стрелочные Р50, марка 1/11, проект 2642.00.000	компл



30.20.40.25.1.06.15-1002	Переводы стрелочные Р50, марка 1/5, проект 1909.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1004	Переводы стрелочные Р50, марка 1/5, проект 2673.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1006	Переводы стрелочные Р50, марка 1/5, проект 2675.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1008	Переводы стрелочные Р50, марка 1/6, проект 1581.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1010	Переводы стрелочные Р50, марка 1/6, проект 2212.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1012	Переводы стрелочные Р50, марка 1/9, проект 1623.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1014	Переводы стрелочные Р50, марка 1/9, проект 2498.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1016	Переводы стрелочные Р50, марка 1/9, проект 2498.00.000-16/17	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1018	Переводы стрелочные Р50, марка 1/9, проект 2891.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1020	Переводы стрелочные Р50, марка 1/9, проект 2941.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1022	Переводы стрелочные Р50, марка 1/9, проект 3045.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1024	Переводы стрелочные Р50, марка 1/9, проект ЛПТП.665121.105	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1026	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 1740.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1028	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2193.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1030	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2372.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1032	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2433.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1034	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2561.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1036	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2713.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1038	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2718.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1040	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2726.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1042	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2750.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1044	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2751.00.000	КОМПЛ

30.20.40.25.1.06.15-1046	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2759.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1048	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2764.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1050	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2768.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1052	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2771.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1054	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2773.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1056	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2802.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.15-1058	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2830.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.16-0001	Пересечение глухое Р65, проект МС3.8319.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.16-0002	Пересечение глухое Р65, марка 2/9, проект 1684.00.000	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.16-0003	Пересечение глухое Р65, марка 2/7, проект 208.000.00	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.16-0004	Пересечение глухое Р65, марка 2/7, проект 203.000.00	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.16-0005	Пересечение глухое Р65, марка 2/7, проект 202.000.00	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.16-0006	Пересечение глухое Р65, марка 2/5, проект 204.000.00	КОМПЛ
30.20.40.25.1.06.16-1000	Пересечение глухое Р50, марка 2/9, проект 1686.00.000	КОМПЛ
25.11.23.25.1.06.17-0001	Прибор уравнивательный для рельсов Р65	КОМПЛ
22.19.73.25.1.06.18-0001	Прокладка подшпальная вибрационная ПВ-1, длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт
22.19.73.25.1.06.18-0011	Прокладки резиновые для деревянных шпал для рельсов Р50	1000 шт
22.19.73.25.1.06.18-0012	Прокладки резиновые для деревянных шпал для рельсов Р65	1000 шт
22.19.73.25.1.06.18-0013	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р50	1000 шт
22.19.73.25.1.06.18-0014	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р65	1000 шт
22.19.73.25.1.06.19-0011	Прокладки КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт
22.19.73.25.1.06.19-0012	Прокладки КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт

22.19.73.25.1.06.19-0013	Прокладки КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт
22.19.73.25.1.06.19-0021	Прокладки несимметричные под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710-75	шт
22.19.73.25.1.06.19-0022	Прокладки несимметричные под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710	шт
22.19.73.25.1.06.19-0023	Прокладки несимметричные под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 18730-1	шт
22.19.73.25.1.06.19-0031	Прокладки переменные жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710	шт
22.19.73.25.1.06.19-0041	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75	шт
22.19.73.25.1.06.19-0042	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 18730-1	шт
22.19.73.25.1.06.19-0051	Прокладки повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт
22.19.73.25.1.06.19-0061	Прокладки под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт
22.19.73.25.1.06.19-0062	Прокладки под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт
22.19.73.25.1.06.19-0063	Прокладки под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт
22.19.73.25.1.06.19-0064	Прокладки под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт
22.19.73.25.1.06.19-0065	Прокладки под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	шт
22.19.73.25.1.06.19-0066	Прокладки под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт
22.19.73.25.1.06.19-0067	Прокладки под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт
22.19.73.25.1.06.19-0068	Прокладки под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт
22.19.73.25.1.06.19-0069	Прокладки под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	шт
22.19.73.25.1.06.19-0070	Прокладки под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт
22.19.73.25.1.06.19-0071	Прокладки под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт
22.19.73.25.1.06.19-0072	Прокладки под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт
22.19.73.25.1.06.19-0073	Прокладки под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	шт
22.19.73.25.1.06.19-0081	Прокладки ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75	шт

22.19.73.25.1.06.19-0082	Прокладки ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710	шт
22.19.73.25.1.06.19-0083	Прокладки ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1	шт
22.19.73.25.1.06.19-0084	Прокладки ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710	шт
22.19.73.25.1.06.19-0085	Прокладки ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт
22.19.73.25.1.06.19-0086	Прокладки ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75	шт
22.19.73.25.1.06.19-0087	Прокладки ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1	шт
22.21.41.25.1.06.20-0001	Прокладки под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт
22.21.41.25.1.06.20-0002	Прокладки под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт
22.21.41.25.1.06.20-0006	Прокладки под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт
22.21.41.25.1.06.20-0007	Прокладки подрельсовые ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт
22.21.41.25.1.06.20-0008	Прокладки подрельсовые ЦП-204 М АРС	шт
27.33.13.25.2.01.01-0013	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У135	100 шт
27.33.13.25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт
27.33.13.25.2.01.02-0001	Бугель с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт
27.33.13.25.2.01.02-0002	Бугель с серьгой тип I (КС-089-2)	шт
27.33.13.25.2.01.02-0003	Бугель с серьгой тип II (КС-090-2)	шт
27.33.13.25.2.01.02-0004	Бугель с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт
27.33.13.25.2.01.02-0005	Бугель тип I (КС-089-1)	шт
27.33.13.25.2.01.02-0007	Бугель тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0002	Зажим клиновой для серьги с клином (КС-035)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0003	Зажим концевой цанговый (КС-086)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0004	Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт

27.33.13.25.2.01.06-0005	Зажим переходной тип ПАМ (КС-069)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0011	Зажим питающий (КС-053-1) (КС-323)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0012	Зажим питающий (КС-053-3)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0013	Зажим питающий (КС-053-2)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0014	Зажим питающий для алюминиевых проводов (КС-064)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0015	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0016	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11) (КС-322)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0017	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12) (КС-323)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0018	Зажим питающий переходной (КС-069-1)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0031	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-1)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0043	Зажим с ушком тип ЗУ (КС-040)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0051	Зажим соединительный (КС-054)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0052	Зажим соединительный (КС-054-1) (КС-324)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0053	Зажим соединительный (КС-054-2)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0054	Зажим соединительный (КС-055-2) (КС-325-1)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0071	Зажим средней анкеровки (КС-051-1) (КС-322)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0074	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса (КС-048)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0081	Зажим струновой (КС-046-2) (КС-330)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0083	Зажим струновой алюминиевый (КС-050)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0084	Зажим струновой для контактного провода (КС-046-7)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0085	Зажим струновой для несущего троса (КС-046-6)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0087	Зажим струновой уменьшенный (КС-046)	шт

27.33.13.25.2.01.06-0091	Зажим стыковой (КС-059-6) (КС-321-1)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0094	Зажим стыковой цанговый (КС-085)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0101	Зажим фиксирующий (КС-049-5) (КС-329)	шт
27.33.13.25.2.01.06-0111	Зажим хомутовый (КС-039)	шт
27.33.13.25.2.01.10-0003	Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт
27.33.13.25.2.01.10-0005	Коромысло для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт
27.33.13.25.2.01.12-0005	Муфта натяжная с ушком (КС-143)	шт
27.33.13.25.2.01.20-0001	Штанга двойное ушко-двойное ушко (КС-173), окрашенная, длина 500 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0002	Штанга двойное ушко-двойное ушко (КС-173), оцинкованная, длина 500 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0003	Штанга нарезка-ушко (КС-168), окрашенная, длина 600 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0004	Штанга нарезка-ушко (КС-168), оцинкованная, длина 600 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0005	Штанга пестик-двойное ушко (КС-175), оцинкованная, длина 1000 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0006	Штанга пестик-двойное ушко (КС-175), окрашенная, длина 1000 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0007	Штанга пестик-нарезка (КС-171), окрашенная, длина 1000 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0008	Штанга пестик-нарезка (КС-171), оцинкованная, длина 1000 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0009	Штанга пестик-ушко (КС-1172), окрашенная, длина 1000 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0010	Штанга пестик-ушко (КС-1172), оцинкованная, длина 1000 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0011	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-179), окрашенная, длина 750 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0012	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-179), оцинкованная, длина 750 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0013	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-181), окрашенная, длина 1600 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0014	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-181), оцинкованная, длина 1600 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0015	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-182), окрашенная, длина 2000 мм	шт

27.33.13.25.2.01.20-0016	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-182), оцинкованная, длина 2000 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0017	Штанга сочлененная пестик-ушко (КС-1180), окрашенная, длина 1600 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0018	Штанга сочлененная пестик-ушко (КС-1180), оцинкованная, длина 1600 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0019	Штанга ушко-двойное ушко (КС-1174), оцинкованная, длина 1500 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0020	Штанга ушко-двойное ушко (КС-174), окрашенная, длина 1500 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0021	Штанга ушко-ушко (КС-169), окрашенная, длина 300 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0022	Штанга ушко-ушко (КС-169), оцинкованная, длина 300 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0023	Штанга ушко-ушко (КС-170), окрашенная, длина 600 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0024	Штанга ушко-ушко (КС-170), оцинкованная, длина 600 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0025	Штанга ушко кованное-нарезка (КС-1177), оцинкованная, длина 2000 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0026	Штанга ушко кованное-нарезка (КС-176), окрашенная, длина 600 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0027	Штанга ушко кованное-нарезка (КС-176), оцинкованная, длина 600 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0028	Штанга ушко кованное-нарезка (КС-177), окрашенная, длина 2000 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0029	Штанга ушко кованное-пестик (КС-178), окрашенная, длина 1000 мм	шт
27.33.13.25.2.01.20-0030	Штанга ушко кованное-пестик (КС-178), оцинкованная, длина 1000 мм	шт
25.11.23.25.2.02.01-0011	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой, диаметр 12-16 мм, длина 400 мм	т
16.10.10.25.1.01.02-0022	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные, кроме лиственницы	м3
23.61.12.25.1.02.01-0023	Шпалы железобетонные с рельсовым креплением Ш5-ДФ	компл
25.94.12.25.1.03.03-1000	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам 1П50/2П50	т
25.94.12.25.1.03.03-1002	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам 1П65/2П65	т
25.94.12.25.1.03.03-1004	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам 1П75/2П75	т
22.29.29.25.1.06.10-0001	Лоток водоотводный композитный, глубина канала 0,5 м	м

22.29.29.25.1.06.10-0002	Лоток водоотводный композитный, глубина канала 0,75 м	м
22.29.29.25.1.06.10-0003	Лоток водоотводный композитный, глубина канала 1,0 м	м
22.29.29.25.1.06.10-0004	Лоток водоотводный композитный, глубина канала 1,25 м	м
28.15.26.25.1.06.23-1006	Трехштырьковый шарнир с отверстием под шплинт с болтами 13 (нержавеющая сталь)	шт
28.15.26.25.1.06.23-1008	Трехштырьковый шарнир с отверстием под шплинт с болтами 16 (нержавеющая сталь)	шт
25.11.23.25.2.02.04-0001	Комплект анкерный для двойного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм (2 шт)	компл
25.11.23.25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм	компл
25.11.23.25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм <sup>2</sup>	компл
25.11.23.25.2.02.04-1002	Кронштейн изолированный КТПИ-4А (полимер с упаков)	компл
25.11.23.25.2.02.04-1004	Кронштейн изолированный КТФИ-4,5 (Полимер с упаков)	компл
25.11.23.25.2.02.04-1050	Кронштейн подвесной тип КП (полимер)	шт
25.11.23.25.2.02.04-1052	Кронштейн подвесной тип КП из ИПП9/800	шт
25.11.23.25.3.12.01-1006	Арматура пневматической очистки стрелочных переводов марки 1/11 (1/9) тип рельсов Р50, 1/6 тип рельсов Р50 и Р65, 2542.000-08	компл
25.94.12.25.3.14.01-1102	Комплект арматуры для электрообогрева стрелочного перевода в составе: экраны теплоудерживающие, скобы крепежные, пружины фиксирующие, заглушки и т.п.	компл
25.94.12.25.3.14.01-1602	Скоба длинная СКД-10-1	шт
25.94.12.25.3.14.01-1692	Узел крепления заземления к рельсам типа Р65 для участков с переменным током, с покрытием методом горячего цинкования, УКЗ-1-3, К758.00.000 в составе: захват-1 шт, клемма-1 шт, канат S=95 мм <sup>2</sup> , трубка из светостабилизированного полиэтилена, метизы	компл
25.94.12.25.3.14.01-1694	Узел крепления заземления к рельсам типа Р65 для участков с переменным током, с покрытием методом горячего цинкования, УКЗ-1-4, К758.00.000 в составе: захват-1 шт, клемма-1 шт, канат S=120 мм <sup>2</sup> , трубка из светостабилизированного полиэтилена, метизы	компл



25.94.12.25.3.14.01-1696	Узел крепления заземления универсальный к рельсам типа Р50, Р65 для участков с переменным током, оцинкованный, УКЗУ-1, в составе: захват-1 шт, клемма-1 шт, канат длиной 4,5 м, трубка из светостабилизированного полиэтилена, метизы	компл
25.94.12.25.3.14.01-1698	Узел крепления заземления универсальный к рельсам типа Р50, Р65 для участков с постоянным током, оцинкованный, УКЗУ-2, в составе: захват-1 шт, клемма-1 шт, канат длиной 4,5 м, трубка из светостабилизированного полиэтилена, метизы	компл
25.94.12.25.3.14.01-1880	Шайбы двухвитковые старогодные для повторной укладки в путь	т
27.31.11.25.3.16.01-1052	Кабель магистральный диэлектрический, с оптическими и заполняющими модулями, скрученными вокруг стеклопластикового прутка, со стандартными одномодовыми оптическими волокнами, рассчитанный на допустимое растягивающее усилие-1,5 кН, марки ОКМТ-2/4(2,0) Сп-6(2)	1000 м
27.31.11.25.3.16.01-1054	Кабель магистральный диэлектрический, с оптическими и заполняющими модулями, скрученными вокруг стеклопластикового прутка, со стандартными одномодовыми оптическими волокнами, рассчитанный на допустимое растягивающее усилие-1,5 кН, марки ОКМТ-3/3(2,0) Сп-12(2)	1000 м
27.31.11.25.3.16.01-1056	Кабель магистральный диэлектрический, с оптическими и заполняющими модулями, скрученными вокруг стеклопластикового прутка, со стандартными одномодовыми оптическими волокнами, рассчитанный на допустимое растягивающее усилие-1,5 кН, марки ОКМТ-1/5(2,0) Сп-4(2)	1000 м
27.31.11.25.3.16.01-1058	Кабель магистральный диэлектрический, с оптическими и заполняющими модулями, скрученными вокруг стеклопластикового прутка, со стандартными одномодовыми оптическими волокнами, рассчитанный на допустимое растягивающее усилие-1,5 кН, марки ОКМТ-4/2(2,0) Сп-16(2)	1000 м
27.31.11.25.3.16.01-1060	Кабель магистральный диэлектрический, с оптическими и заполняющими модулями, скрученными вокруг стеклопластикового прутка, со стандартными одномодовыми оптическими волокнами, рассчитанный на допустимое растягивающее усилие-1,5 кН, марки ОКМТ-6(2,0) Сп-24(2)	1000 м

27.31.11.25.3.16.01-1062	Кабель магистральный диэлектрический, с оптическими и заполняющими модулями, скрученными вокруг стеклопластикового прутка, со стандартными одномодовыми оптическими волокнами, рассчитанный на допустимое растягивающее усилие-2,7 кН, марки ОКМТ-8(2,4) Сп-48(2)	1000 м
27.31.11.25.3.16.01-1064	Кабель магистральный диэлектрический, с оптическими и заполняющими модулями, скрученными вокруг стеклопластикового прутка, со стандартными одномодовыми оптическими волокнами, рассчитанный на допустимое растягивающее усилие-2,7 кН, марки ОКМТ-4/2(2,4) Сп-16(2)	1000 м
27.31.11.25.3.16.01-1066	Кабель магистральный диэлектрический, с оптическими и заполняющими модулями, скрученными вокруг стеклопластикового прутка, со стандартными одномодовыми оптическими волокнами, рассчитанный на допустимое растягивающее усилие-2,7 кН, марки ОКМТ-8(2,8) Сп-64(2)	1000 м
27.31.11.25.3.16.01-1068	Кабель магистральный диэлектрический, с оптическими и заполняющими модулями, скрученными вокруг стеклопластикового прутка, со стандартными одномодовыми оптическими волокнами, рассчитанный на допустимое растягивающее усилие-2,7 кН, марки ОКМТ-8(2,4) Сп-32(2)	1000 м
27.31.11.25.3.16.01-1070	Кабель магистральный диэлектрический, с оптическими и заполняющими модулями, скрученными вокруг стеклопластикового прутка, со стандартными одномодовыми оптическими волокнами, рассчитанный на допустимое растягивающее усилие-2,7 кН, марки ОКМТ-6(3,0) Сп-72(2)	1000 м
27.31.11.25.3.16.01-1072	Кабель магистральный диэлектрический, с оптическими и заполняющими модулями, скрученными вокруг стеклопластикового прутка, со стандартными одномодовыми оптическими волокнами, рассчитанный на допустимое растягивающее усилие-2,7 кН, марки ОКМТ-2/4(2,4) Сп-8(2)	1000 м
27.31.11.25.3.16.01-1074	Кабель магистральный диэлектрический, с оптическими и заполняющими модулями, скрученными вокруг стеклопластикового прутка, со стандартными одномодовыми оптическими волокнами, рассчитанный на допустимое растягивающее усилие-2,7 кН, марки ОКМТ-3/3(2,4) Сп-12(2)	1000 м

27.31.11.25.3.16.01-1076	Кабель магистральный диэлектрический, с оптическими и заполняющими модулями, скрученными вокруг стеклопластикового прутка, со стандартными одномодовыми оптическими волокнами, рассчитанный на допустимое растягивающее усилие-2,7 кН, марки ОКМТ-1/5(2,4) Сп-4(2)	1000 м
27.31.11.25.3.16.01-1078	Кабель магистральный диэлектрический, с оптическими и заполняющими модулями, скрученными вокруг стеклопластикового прутка, со стандартными одномодовыми оптическими волокнами, рассчитанный на допустимое растягивающее усилие-2,7 кН, марки ОКМТ-6(2,4) Сп-24(2)	1000 м
27.31.11.25.3.16.01-1080	Кабель магистральный диэлектрический, с оптическими и заполняющими модулями, скрученными вокруг стеклопластикового прутка, со стандартными одномодовыми оптическими волокнами, рассчитанный на допустимое растягивающее усилие-2,7 кН, марки ОКМТ-6(2,4) Сп-36(2)	1000 м
27.31.11.25.3.16.01-1082	Кабель магистральный диэлектрический, с оптическими и заполняющими модулями, скрученными вокруг стеклопластикового прутка, со стандартными одномодовыми оптическими волокнами, рассчитанный на допустимое растягивающее усилие-2,7 кН, марки ОКМТ-8(3,0) Сп-96(2)	1000 м
27.33.14.25.3.18.01-1682	Муфта концевая на основе термоусаживаемых изделий с наконечниками, закрепляемыми опрессовкой, для 3-х жильных кабелей с секторными однопроволочными и многопроволочными алюминиевыми жилами 3 КВНтп-0-25 (35, 50)	компл
27.33.14.25.3.18.01-1684	Муфта концевая на основе термоусаживаемых изделий с наконечниками, закрепляемыми опрессовкой, для 3-х жильных кабелей с секторными однопроволочными и многопроволочными алюминиевыми жилами 3 КВНтп-0-150 (185, 240)	компл
27.33.14.25.3.18.01-1686	Муфта концевая на основе термоусаживаемых изделий с наконечниками, закрепляемыми опрессовкой, для 3-х жильных кабелей с секторными однопроволочными и многопроволочными алюминиевыми жилами 3 КВНтп-0-70 (95, 120)	компл
27.33.14.25.3.18.01-1688	Муфта концевая на основе термоусаживаемых изделий с наконечниками, закрепляемыми опрессовкой, для 4-х жильных кабелей с секторными однопроволочными и многопроволочными алюминиевыми жилами 4 КВНтп-0-25 (35, 50)	компл

27.33.14.25.3.18.01-1690	Муфта концевая на основе термоусаживаемых изделий с наконечниками, закрепляемыми опрессовкой, для 4-х жильных кабелей с секторными однопроволочными и многопроволочными алюминиевыми жилами 4 КВНтп-0-70 (95, 120)	КОМПЛ
27.33.14.25.3.18.01-1692	Муфта концевая на основе термоусаживаемых изделий с наконечниками, закрепляемыми опрессовкой, для 4-х жильных кабелей с секторными однопроволочными и многопроволочными алюминиевыми жилами 4 КВНтп-0-150 (185, 240)	КОМПЛ
27.33.14.25.3.18.01-1722	Муфта концевая термоусаживаемая 1 кВ, внутренняя установка 3 КВТп 1-150 (185, 240)	КОМПЛ
27.33.14.25.3.18.01-1724	Муфта концевая термоусаживаемая 1 кВ, внутренняя установка 3 КВТп 1-25 (35, 50)	КОМПЛ
27.33.14.25.3.18.01-1726	Муфта концевая термоусаживаемая 1 кВ, внутренняя установка 3 КВТп 1-70 (95, 120)	КОМПЛ
27.33.14.25.3.18.01-1728	Муфта концевая термоусаживаемая 1 кВ, внутренняя установка 4 КВТп 1-150 (185, 240)	КОМПЛ
27.33.14.25.3.18.01-1730	Муфта концевая термоусаживаемая 1 кВ, внутренняя установка 4 КВТп 1-25 (35, 50)	КОМПЛ
27.33.14.25.3.18.01-1732	Муфта концевая термоусаживаемая 1 кВ, внутренняя установка 4 КВТп 1-70 (95, 120)	КОМПЛ
27.33.14.25.3.18.01-1734	Муфта концевая термоусаживаемая 1 кВ, наружная установка 3 КНТп 1-150 (185, 240)	КОМПЛ
27.33.14.25.3.18.01-1736	Муфта концевая термоусаживаемая 1 кВ, наружная установка 3 КНТп 1-25 (35, 50)	КОМПЛ
27.33.14.25.3.18.01-1738	Муфта концевая термоусаживаемая 1 кВ, наружная установка 3 КНТп 1-70 (95, 120)	КОМПЛ
27.33.14.25.3.18.01-1740	Муфта концевая термоусаживаемая 1 кВ, наружная установка 4 КНТп 1-150 (185, 240)	КОМПЛ
27.33.14.25.3.18.01-1742	Муфта концевая термоусаживаемая 1 кВ, наружная установка 4 КНТп 1-25 (35, 50)	КОМПЛ
27.33.14.25.3.18.01-1744	Муфта концевая термоусаживаемая 1 кВ, наружная установка 4 КНТп 1-70 (95, 120)	КОМПЛ
27.33.14.25.3.18.01-1746	Муфта концевая термоусаживаемая 10 кВ, внутренняя установка 3 КВТп 10-150 (185, 240)	КОМПЛ
27.33.14.25.3.18.01-1748	Муфта концевая термоусаживаемая 10 кВ, внутренняя установка 3 КВТп 10-25 (35, 50)	КОМПЛ
27.33.14.25.3.18.01-1750	Муфта концевая термоусаживаемая 10 кВ, внутренняя установка 3 КВТп 10-70 (95, 120)	КОМПЛ
27.33.14.25.3.18.01-1752	Муфта концевая термоусаживаемая 10 кВ, наружная установка 3 КНТп 10-150 (185, 240)	КОМПЛ
27.33.14.25.3.18.01-1754	Муфта концевая термоусаживаемая 10 кВ, наружная установка 3 КНТп 10-25 (35, 50)	КОМПЛ
27.33.14.25.3.18.01-1756	Муфта концевая термоусаживаемая 10 кВ, наружная установка 3 КНТп 10-70 (95, 120)	КОМПЛ

27.33.14.25.3.18.01-2042	Муфта соединительная на основе термоусаживаемых изделий с соединительными гильзами, закрепляемыми опрессовкой, для 3-х жильных кабелей с секторными однопроволочными и многопроволочными алюминиевыми жилами 3 Стп-0-25 (35, 50)	КОМПЛ
27.33.14.25.3.18.01-2044	Муфта соединительная на основе термоусаживаемых изделий с соединительными гильзами, закрепляемыми опрессовкой, для 3-х жильных кабелей с секторными однопроволочными и многопроволочными алюминиевыми жилами 3 Стп-0-70 (95, 120)	КОМПЛ
27.33.14.25.3.18.01-2046	Муфта соединительная на основе термоусаживаемых изделий с соединительными гильзами, закрепляемыми опрессовкой, для 3-х жильных кабелей с секторными однопроволочными и многопроволочными алюминиевыми жилами 3 Стп-0-150 (185, 240)	КОМПЛ
27.33.14.25.3.18.01-2048	Муфта соединительная на основе термоусаживаемых изделий с соединительными гильзами, закрепляемыми опрессовкой, для 4-х жильных кабелей с секторными однопроволочными и многопроволочными алюминиевыми жилами 4 Стп-0-70 (95, 120)	КОМПЛ
27.33.14.25.3.18.01-2050	Муфта соединительная на основе термоусаживаемых изделий с соединительными гильзами, закрепляемыми опрессовкой, для 4-х жильных кабелей с секторными однопроволочными и многопроволочными алюминиевыми жилами 4 Стп-0-150 (185, 240)	КОМПЛ
27.33.14.25.3.18.01-2052	Муфта соединительная на основе термоусаживаемых изделий с соединительными гильзами, закрепляемыми опрессовкой, для 4-х жильных кабелей с секторными однопроволочными и многопроволочными алюминиевыми жилами 4 Стп-0-25 (35, 50)	КОМПЛ

В Книге 25. «Материалы для строительства железных дорог» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.10.75.25.1.05.06-1000	Рельсы контррельсовые типа РК-50	м
24.10.75.25.1.05.06-1002	Рельсы контррельсовые типа РК-65	м
16.10.31.25.3.01.01-1010	Брусья деревянные пропитанные мостовые	м3
24.10.75.25.3.10.01-1028	Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт

24.10.75.25.3.10.01-1136	Подкладка костыльного скрепления железнодорожного пути Д-50	т
24.10.75.25.3.10.01-1138	Подкладка костыльного скрепления железнодорожного пути Д-65	т
24.10.75.25.3.10.01-1140	Подкладка костыльного скрепления железнодорожного пути ДН6-65	т
24.10.75.25.3.10.01-1146	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КБ-50	т
24.10.75.25.3.10.01-1150	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КД-50	т
24.10.75.25.3.10.01-1152	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КД-65	т
24.10.75.25.3.10.01-1158	Подкладка с высокими ребрами ДН-65С-185	шт
24.10.75.25.3.10.01-1160	Подкладка с высокими ребрами старогодная для повторной укладки в путь ДН-65С-185	шт
24.10.75.25.3.10.01-1164	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт
24.10.75.25.3.10.01-1168	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт
24.10.75.25.3.10.01-1174	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ	шт
25.94.12.25.3.14.01-1130	Коромысло для анкеровки проводов 113	шт
25.94.12.25.3.14.01-1132	Коромысло для двух контактных проводов 158	шт
25.94.12.25.3.14.01-1448	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор, окрашенный	компл
25.94.12.25.3.14.01-1450	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор, оцинкованный	компл
25.94.12.25.3.14.01-1770	Ушко двухлапчатое 013	шт
25.94.12.25.3.14.01-1776	Ушко однолапчатое 012	шт
25.94.12.25.3.14.01-1824	Ушко шарнирное (тип УШД) 022	шт
25.94.12.25.3.14.01-1826	Ушко шарнирное (тип УШО) 021	шт
25.94.12.25.3.14.01-1888	Шайбы тарельчатые	т
27.33.13.25.3.18.01-1444	Колпачки полиэтиленовые	100 шт
27.33.14.25.3.18.01-1622	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар	шт

Книгу 26. «Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.23.19.26.1.02.04-0012	Прокладка герметизирующая из ПВХ	т

В Книге 26. «Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.26.1.01.01-0001	Анкер-тяга, длина 12,7 м	шт
25.11.23.26.1.01.01-0002	Анкер-тяга, длина 16 м	шт
25.11.23.26.1.01.01-0003	Анкер-тяга, длина 22 м	шт
25.94.11.26.1.01.02-0021	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т
25.94.11.26.1.01.02-0022	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных тоннелей	т
25.94.11.26.1.01.02-0023	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т
25.94.11.26.1.01.02-0032	Шайбы асбобитумные для тоннеля станционного	1000 шт
25.94.11.26.1.01.02-0033	Шайбы асбобитумные для тоннеля эскалаторного	1000 шт
25.94.11.26.1.01.02-0051	Шайбы металлические сферические, толщина 4 мм	1000 шт
25.94.11.26.1.01.02-0052	Шайбы металлические сферические, толщина 5 мм	1000 шт
25.94.12.26.1.01.02-0066	Шайбы стальные с отверстием 42 мм для крепления блоков обделки вертикальных шахтных стволов, размер 120x20 мм	шт
25.11.23.26.1.01.05-0033	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные, размер эллипса 7,5/8,1 м, наружный диаметр кольца 8,5 м	т
24.51.20.26.1.01.05-1000	Тюбинг чугунный для метрополитена, наружный диаметр кольца 10,5 м	т
24.51.20.26.1.01.05-1002	Тюбинг чугунный для метрополитена, наружный диаметр кольца 5,5 м	т
24.51.20.26.1.01.05-1004	Тюбинг чугунный для метрополитена, наружный диаметр кольца 6,0 м	т
24.51.20.26.1.01.05-1006	Тюбинг чугунный для метрополитена, наружный диаметр кольца 7,5 м	т

24.51.20.26.1.01.05-1008	Тюбинг чугунный для метрополитена, наружный диаметр кольца 8,5 м	т
24.51.20.26.1.01.05-1010	Тюбинг чугунный для метрополитена, наружный диаметр кольца 9,5 м	т
25.11.23.26.1.01.07-0001	Бобышки прямые БМ20	шт
25.99.11.26.1.01.07-1000	Бобышки стальные прямые ЗК4-1-85	10 шт
25.11.23.26.1.01.07-1006	Турникеты универсальные средние (пассажирские), размер 2200x1220x200 мм	компл
25.11.23.26.1.02.01-1000	Короб защитный для кабеля, длина 2,7	шт
22.21.10.26.1.02.01-1014	Короба защитные КЗ для контактного рельса из трудногорючего стеклопластика, длина 2,5 м	м
22.21.10.26.1.02.01-1016	Короба защитные КЗО 25 для контактного рельса из трудногорючего стеклопластика	шт
22.21.10.26.1.02.01-1018	Короба защитные КЗО 30 для контактного рельса из трудногорючего стеклопластика	шт
22.21.10.26.1.02.01-1020	Короба защитные КЗП для контактного рельса из трудногорючего стеклопластика	шт
22.21.10.26.1.02.01-1022	Короба защитные КЗТП для контактного рельса из трудногорючего стеклопластика	шт
22.21.10.26.1.02.01-1024	Короба защитные КЗТС для контактного рельса из трудногорючего стеклопластика	шт
22.21.10.26.1.02.01-1026	Короба защитные КЗУП для контактного рельса из трудногорючего стеклопластика	шт
30.20.40.26.1.02.02-0001	Накладки композитные для изолирующих стыков железнодорожных рельсов	шт
30.20.40.26.1.02.02-0011	Накладки из ДСП для рельсов Р43	шт
30.20.40.26.1.02.02-0012	Накладки из ДСП для Р-50	шт
30.20.40.26.1.02.02-0021	Накладки к кронштейнам	шт
30.20.40.26.1.02.02-0022	Накладки стыковые для рельсов Р-50	шт
30.20.40.26.1.02.02-0023	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт
24.10.75.26.1.02.03-0011	Подкладки плоские для рельсов Р43	шт
24.10.75.26.1.02.03-0021	Подкладки типа метро	шт
24.10.75.26.1.02.03-0022	Подкладки типа метро удлиненная	шт



22.19.73.26.1.02.04-0003	Прокладки под изолятор	шт
22.19.73.26.1.02.04-0004	Прокладки под контррельс	шт
22.19.73.26.1.02.04-0005	Прокладки под подкладки	шт
22.19.73.26.1.02.04-0006	Прокладки под подкладки удлиненные	шт
22.19.73.26.1.02.04-0007	Прокладки под рельс	шт
22.19.73.26.1.02.04-0008	Прокладки под скобу изолятора	шт
30.20.40.26.1.02.08-0052	Кронштейны крепления контактных рельсов Р65, размер 568x628x100 мм	шт
25.11.23.26.1.01.02-1002	Шайбы алюминиевые рифленые, диаметр отверстия 10 мм	100 шт

В Книге 27. «Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.33.13.27.1.01.01-0011	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 УЗ, количество контактов 2	1000 шт
27.33.13.27.1.01.01-0013	Колодки клеммные, СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	1000 шт
30.20.40.27.1.01.03-0002	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок Ф	шт
30.20.40.27.1.01.03-0011	Тяги путевые круглые из стали кипящей, длина 1180 мм	т
30.20.40.27.1.01.03-0012	Тяги путевые круглые из стали спокойной, длина 1180 мм	т
30.20.40.27.1.01.03-0013	Тяги путевые круглые из стали кипящей, длина 1700 мм	т
30.20.40.27.1.01.03-0014	Тяги путевые круглые из стали спокойной, длина 1700 мм	т
25.94.12.27.1.01.04-0001	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 22 мм, исполнение 1	т
25.94.12.27.1.01.04-0002	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 22 мм	т
25.94.12.27.1.01.04-0003	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 24 мм, исполнение 1	т
25.94.12.27.1.01.04-0004	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 24 мм, исполнение 2	т
30.20.40.27.1.02.03-0001	Стрелка сборная из рельсов Р-30	шт

30.20.40.27.1.02.03-0002	Стрелка сборная из рельсов Р-50	шт
27.33.13.27.2.01.01-0001	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ПЖ	шт
27.33.13.27.2.01.01-0002	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ЦП	шт
27.33.13.27.2.01.01-0004	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П	шт
27.33.13.27.2.01.01-0005	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25	шт
27.33.13.27.2.01.01-0006	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П	шт
27.33.13.27.2.01.01-0007	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20	шт
27.33.13.27.2.01.01-0008	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П	шт
27.33.13.27.2.01.01-0009	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45	шт
27.33.13.27.2.01.01-0010	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П	шт
27.33.13.27.2.01.02-0001	Дужка питающая, длина 1 м	шт
27.33.13.27.2.01.02-0002	Дужка питающая, длина 1,5 м	шт
27.33.13.27.2.01.02-0003	Дужка питающая, длина 2,5 м	шт
27.33.13.27.2.01.03-0012	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт
27.33.13.27.2.01.03-0013	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт
27.33.13.27.2.01.03-0022	Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт
27.33.13.27.2.01.03-0031	Зажим подвесной двух проводов тип ЗПД, контактной сети трамвая	шт
27.33.13.27.2.01.03-0032	Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт
27.33.13.27.2.01.03-0033	Зажим подвесной ЗПВ контактной сети	шт
27.33.13.27.2.01.03-0035	Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути	шт
27.33.13.27.2.01.03-0042	Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая	шт
27.33.13.27.2.01.03-0052	Зажим струновой ЗСТБ, контактной сети троллейбуса	шт

27.33.13.27.2.01.03-0053	Зажим струновой СЗ-III А	шт
27.33.13.27.2.01.03-1038	Зажим подвесной струновой	шт
27.33.13.27.2.01.04-0001	Пересечение контактных проводов МПИ-5-1 НЭ	шт
27.33.13.27.2.01.04-0002	Пересечение контактных проводов МТИ-7 НЭ	шт
27.33.13.27.2.01.04-0003	Пересечение контактных проводов МТИ-7 П НЭ	шт
27.33.13.27.2.01.04-0004	Пересечение контактных проводов ПДН-НЭ	шт
27.33.13.27.2.01.04-0005	Пересечение контактных проводов ПДН-П НЭ	шт
27.33.13.27.2.01.04-0006	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75°	шт
27.33.13.27.2.01.04-0007	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90°	шт
27.33.13.27.2.01.04-0008	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 45°	шт
27.33.13.27.2.01.04-0009	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 60°	шт
27.33.13.27.2.01.04-0010	Пересечение контактных проводов ПТН-НЭ	шт
27.33.13.27.2.01.04-0011	Пересечение контактных проводов ПТН-П НЭ	шт
27.33.13.27.2.01.04-0012	Пересечения контактных проводов трамвая и троллейбуса МТИ-9 № 1413.00.000	шт
27.33.13.27.2.01.04-0013	Пересечение контактных проводов УТП-НЭ	шт
27.33.13.27.2.01.04-0014	Пересечение контактных проводов УТП-П НЭ	шт
27.33.13.27.2.01.06-0001	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЭ	шт
27.33.13.27.2.01.06-0002	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЭ	шт
27.33.13.27.2.01.06-0003	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5М НЭ	шт
27.33.13.27.2.01.06-0004	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5	шт
27.33.13.27.2.01.06-0005	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5 П НЭ	шт
27.33.13.27.2.01.06-0006	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5М НЭ	шт

27.33.13.27.2.01.06-0007	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 НЭ	шт
27.33.13.27.2.01.06-0008	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 П НЭ	шт
27.33.13.27.2.01.08-0001	Хомут, диаметр 60 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0002	Хомут из оцинкованной стали, диаметр 76 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0003	Хомут, диаметр 89 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0006	Хомут для подвешивания троса, окрашенный	шт
27.33.13.27.2.01.08-0008	Хомут к кронштейну, диаметр 60 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0009	Хомут к кронштейну, диаметр 76 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0010	Хомут к кронштейну, диаметр 89 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0011	Хомут консоли, диаметр 159 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0012	Хомут консоли, диаметр 168 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0013	Хомут консоли, диаметр 178 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0014	Хомут консоли, диаметр 190 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0015	Хомут консоли, диаметр 194 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0016	Хомут консоли, диаметр 219 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0017	Хомут консоли, диаметр 245 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0018	Хомут консоли, диаметр 253 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0019	Хомут консоли, диаметр 273 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0020	Хомут консоли, диаметр 299 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0021	Хомут консоли, диаметр 325 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0022	Хомут консоли, диаметр 351 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0023	Хомут консоли, диаметр 377 мм	шт

27.33.13.27.2.01.08-0024	Хомут консоли кронштейна КТП	шт
27.33.13.27.2.01.08-0025	Хомут крепления к столбовой опоре, диаметр 150-400 мм, Х-03002	шт
27.33.13.27.2.01.08-0028	Хомут опоры, диаметр 159 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0029	Хомут опоры, диаметр 168 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0030	Хомут опоры, диаметр 178 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0031	Хомут опоры, диаметр 190 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0032	Хомут опоры, диаметр 194 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0033	Хомут опоры, диаметр 219 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0034	Хомут опоры, диаметр 245 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0035	Хомут опоры, диаметр 273 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0036	Хомут опоры, диаметр 299 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0037	Хомут опоры, диаметр 325 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0038	Хомут опоры, диаметр 351 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0039	Хомут опоры, диаметр 377 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0040	Хомут опоры, диаметр 450 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0041	Хомут тяги фиксатора ХФ, на диаметр 60 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0042	Хомут тяги фиксатора ХФ, на диаметр 76 мм	шт
27.33.13.27.2.01.08-0043	Хомут тяги фиксатора ХФ, на диаметр 89 мм	шт
28.15.31.27.2.01.09-1002	Ролик оцинкованный, диаметр 120 мм	шт
28.15.31.27.2.01.09-1004	Ролик оцинкованный, с удлиненной скобой, диаметр 120 мм	шт
28.15.31.27.2.01.09-1006	Ролик оцинкованный, со скобой, диаметр 120 мм	шт
23.43.10.27.2.02.01-0001	Изолятор планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт

23.43.10.27.2.02.01-0002	Изолятор планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт
23.43.10.27.2.02.01-0003	Изолятор планочный И-1,7	шт
23.43.10.27.2.02.01-0004	Изолятор планочный И-1,7 П	шт
23.43.10.27.2.02.01-0005	Изолятор планочный И-1,7 П (У)	шт
23.43.10.27.2.02.02-0001	Изоляторы ИП-1, пряжечные на 700 кгс	шт
23.43.10.27.2.02.02-0002	Изолятор пряжечный ИП-1,2	шт
23.43.10.27.2.02.02-0003	Изолятор пряжечный ИП-1,7	шт
23.43.10.27.2.02.02-0004	Изоляторы П-2, пряжечные на 1200 кгс	шт
23.43.10.27.2.02.03-0001	Изолятор СИ-6М	шт
23.43.10.27.2.02.03-0002	Изолятор СИ-6М П НЭ	шт
23.43.10.27.2.02.03-0003	Изолятор СИТ-6Д НЭ	шт
23.43.10.27.2.02.03-0004	Изолятор СИТ-6Д П НЭ	шт
23.43.10.27.2.02.03-0005	Изолятор СИТ-6ДУ НЭ	шт
23.43.10.27.2.02.03-0006	Изолятор СИТ-6ДУ П НЭ	шт
23.43.10.27.2.02.03-0007	Изолятор СИТ-Д НЭ	шт
23.43.10.27.2.02.03-0008	Изолятор СИТ-Д П НЭ	шт
23.43.10.27.2.02.04-0011	Изолятор концевой СТУ-5-П НЭ	шт
23.43.10.27.2.02.04-0012	Изолятор подвесной И-0,7	шт
23.43.10.27.2.02.04-0013	Изолятор подвесной И-0,7 П	шт
23.43.10.27.2.02.04-0014	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт
25.11.23.27.2.03.01-0001	Кронштейн контактной сети, вертикальный, диаметр 60 мм	шт
25.11.23.27.2.03.01-0002	Кронштейн контактной сети, вертикальный, диаметр 76 мм	шт

25.11.23.27.2.03.01-0003	Кронштейн контактной сети, вертикальный, диаметр 89 мм	шт
25.11.23.27.2.03.01-0004	Кронштейн контактной сети, двухпутный КТП-6, диаметр 76 мм	шт
25.11.23.27.2.03.01-0005	Кронштейн контактной сети, двухпутный КТП-6, диаметр 89 мм	шт
25.11.23.27.2.03.01-0006	Кронштейн контактной сети, двухпутный КТП-6,5, диаметр 89 мм	шт
25.11.23.27.2.03.01-0007	Кронштейн контактной сети, двухпутный КТП-7,2, диаметр 89 мм	шт
25.11.23.27.2.03.01-0008	Кронштейн контактной сети, двухпутный КТП-8, диаметр 89 мм	шт
25.11.23.27.2.03.01-0009	Кронштейн контактной сети, однопутный КТП-3,3, диаметр 60 мм	шт
25.11.23.27.2.03.01-0010	Кронштейн контактной сети, однопутный КТП-3,3, диаметр 76 мм	шт
25.11.23.27.2.03.01-0011	Кронштейн контактной сети, однопутный КТП-4, диаметр 60 мм	шт
25.11.23.27.2.03.01-0012	Кронштейн контактной сети, однопутный КТП-4, диаметр 76 мм	шт
25.11.23.27.2.03.01-0013	Кронштейн контактной сети, однопутный КТП-4,5, диаметр 76 мм	шт
25.11.23.27.2.03.01-0014	Кронштейн контактной сети, однопутный КТП-5, диаметр 76 мм	шт
25.11.23.27.2.03.01-0015	Кронштейн контактной сети, однопутный КТП-5,5, диаметр 76 мм	шт
25.72.14.27.2.03.01-1016	Крюки стальные тип ЗВСЭ5, для крепления защитного зонтика в наклонных тоннелях	шт
25.11.23.27.2.03.02-0001	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых, окрашенные	шт
25.11.23.27.2.03.02-0002	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых, оцинкованные	шт
25.11.23.27.2.03.02-0007	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных, окрашенные	шт
25.11.23.27.2.03.02-1000	Решетка (для грузовой компенсации) 239.01.000	шт
25.11.23.27.2.03.04-0026	Фиксатор трамвайный	шт
27.90.12.27.2.03.04-1008	Изолятор секционный трамвайной сети СИТ-ДУ, (с полозами и с упаковкой) 88.00.000В	шт
27.90.70.27.1.02.03-1000	Контакт включения стрелки (контакт сервисный д/СТУ-5К) 167.04.000	шт
27.33.13.27.2.01.03-0014	Зажим концевой КД контактной сети	шт

27.33.13.27.2.01.03-0034	Зажим подвесной одного провода ЗПО, контактной сети трамвая	шт
27.33.13.27.2.01.03-1034	Зажим питающие троллейбусный ЗПТ-2	шт
27.33.13.27.2.01.03-1040	Зажим подвесной троллейбусный (ЗПВ-4х винт)	шт
27.33.13.27.2.01.03-1042	Зажим подвесной троллейбусный, (ЗПВ 2-х винт)	шт
25.11.23.27.2.01.04-1000	Пересечение контактных проводов МПИ-5-1 (полимер с упак) В-1357.00.000	компл
25.11.23.27.2.01.05-1004	Подвес скользящий троллейбусный тип УПСИ	компл
25.11.23.27.2.01.05-1006	Подвес трамвайный тип КСО-2	шт
27.33.13.27.2.01.07-0011	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт
27.33.13.27.2.01.07-0012	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт
27.33.13.27.2.01.07-0013	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт
27.33.13.27.2.01.07-0014	Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт
27.33.13.27.2.01.09-0011	Клин зажима концевое ЗКК для троса	100 шт
27.90.12.27.2.02.04-1002	Изоляторы натяжные стержневые полимерные с повышенной надежностью для контактной сети	шт
27.90.12.27.2.03.04-1004	Изолятор секционный контактной сети СИ-6Д (для МПИ-5)	шт
27.90.12.27.2.03.04-1006	Изолятор секционный трамвайной сети СИТ-ДУ, (с полозами и с упаковкой)	шт

В Книге 27. «Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.33.13.27.2.01.03-0021	Зажим питающий № 2 контактной сети	шт
25.11.23.27.2.03.04-0011	Фиксатор обратный ФО 30/60	шт
25.11.23.27.2.03.04-0012	Фиксатор обратный ФО 30/76	шт
25.11.23.27.2.03.04-0013	Фиксатор обратный ФО 30/89	шт
25.11.23.27.2.03.04-0014	Фиксатор обратный ФО 40/60	шт



25.11.23.27.2.03.04-0015	Фиксатор обратный ФО 40/76	шт
25.11.23.27.2.03.04-0016	Фиксатор обратный ФО 40/89	шт
25.11.23.27.2.03.04-0017	Фиксатор обратный ФО 50/60	шт
25.11.23.27.2.03.04-0018	Фиксатор обратный ФО 50/76	шт
25.11.23.27.2.03.04-0019	Фиксатор обратный ФО 50/89	шт

В Книге 61. «Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.30.40.61.1.01.02-0001	Антенна спутниковая мобильная офсетная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл
26.30.40.61.1.01.02-0003	Антенна спутниковая стальная офсетная с кронштейном, размер рефлектора 550x580 мм	компл
26.30.50.61.1.02.01-1024	Блок консьержа для совместной работы с домофоном, размер 223x165x100 мм	шт
26.30.23.61.1.02.01-1032	Трубка настенная абонентское устройство без номеронабирателя	шт
26.40.43.61.1.03.02-0004	Аттенюатор коаксиальный ступенчатый, ослабление уровня радиочастотного сигнала от 3 до 21 дБ с шагом 3 дБ	100 шт
26.30.50.61.1.03.03-1000	Блок коммутации домофонов многоабонентских, тип БК-10	шт
26.30.30.61.1.03.03-1020	Коммутатор удаленный матричный	шт
26.30.30.61.1.03.03-1022	Коммутатор цифровой матричный	шт
26.30.40.61.1.04.01-0001	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт
26.30.40.61.1.04.01-0002	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт
26.30.40.61.1.04.01-0003	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт
26.30.40.61.1.04.01-0004	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт
26.30.40.61.1.04.01-0005	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт
26.30.40.61.1.04.01-0006	Делитель спутниковый активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт

26.30.40.61.1.04.02-0001	Конвертер спутниковый универсальный прямофокусных антенн, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц, с кронштейном	шт
26.30.40.61.1.04.02-0002	Конвертер спутниковый универсальный с четырьмя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт
26.30.40.61.1.04.02-0003	Конвертер спутниковый универсальный сдвоенный для приема сигналов с двух спутников на одну офсетную антенну, вносимые потери 0,6 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт
26.30.40.61.1.04.02-0004	Конвертер спутниковый универсальный, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт
26.30.40.61.1.04.02-0005	Конвертер спутниковый универсальный, с восемью выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт
26.30.40.61.1.04.02-0006	Конвертер спутниковый универсальный, с двумя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт
26.30.30.61.1.04.07-1006	Ящик кабельный телефонный, количество плинтов 1, количество грозозащитников 20, количество предохранителей 20	шт
26.30.30.61.1.04.07-1008	Ящик кабельный телефонный, количество плинтов 2, количество грозозащитников 40, количество предохранителей 40	шт
26.30.30.61.1.04.08-0001	Шкаф телекоммуникационный, размер 800x800x1680 мм	шт
26.30.30.61.1.04.08-0002	Шкаф телекоммуникационный, размер 800x800x2080 мм	шт
26.30.40.61.1.04.09-1052	Устройство переговорное цифровое дуплексное в составе пульта оператора (кассира) с выносным микрофоном на гибкой стойке и вандалозащищенной панели абонента	компл
26.30.50.61.2.01.01-1002	Извещатель охранный поверхностный звуковой, класс 1	шт
26.30.50.61.2.01.01-1004	Извещатель охранный поверхностный звуковой, класс 2	шт
26.30.50.61.2.01.01-1006	Извещатель охранный поверхностный звуковой, класс 3	шт
26.30.50.61.2.01.01-1008	Извещатель охранный поверхностный звуковой, класс 4	шт
26.30.50.61.2.01.02-1000	Извещатель охранный поверхностный вибрационный, охраняемая площадь 12 кв. м.	шт

26.30.50.61.2.01.02-1002	Извещатель охранный поверхностный вибрационный, охраняемая площадь 12,6 кв. м.	шт
26.30.50.61.2.01.02-1004	Извещатель охранный поверхностный вибрационный, охраняемая площадь 120 кв. м.	шт
26.30.50.61.2.01.02-1006	Извещатель охранный поверхностный вибрационный, охраняемая площадь 38 кв. м.	шт
26.30.50.61.2.01.03-0045	Извещатель охранный объемный оптико-электронный, тип Фотон-9 (ИО 409-8)	шт
26.30.50.61.2.01.03-1021	Извещатель пламени пожарный инфракрасный, двухпроводный, дальность действия до 25 м, угол обзора не менее 50°	шт
26.30.50.61.2.01.05-0019	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный для скрытой установки, диаметр контакта 8x22 мм	шт
26.30.50.61.2.01.06-1008	Металлодетектор стационарный рамочный 18 зон детектирования	шт
26.30.50.61.2.01.10-1000	Извещатель охранный ультразвуковой доплеровский для закрытых помещений, граница зоны обнаружения 1 м3	шт
26.30.50.61.2.01.10-1002	Извещатель охранный ультразвуковой доплеровский для закрытых помещений, граница зоны обнаружения 100 м3	шт
26.30.50.61.2.01.10-1004	Извещатель охранный ультразвуковой доплеровский для закрытых помещений, граница зоны обнаружения 120 м3	шт
26.30.50.61.2.01.10-1006	Извещатель охранный ультразвуковой доплеровский для закрытых помещений, граница зоны обнаружения 250 м3	шт
26.30.50.61.2.01.11-1000	Извещатель охранный активный оптико-электронный для закрытых помещений, дальность действия ИК канала 12 м, угловые характеристики ИК приемника 100 °С	шт
26.30.50.61.2.01.11-1002	Извещатель охранный поверхностный вибрационный, охраняемая площадь 28 кв. м	шт
26.30.50.61.2.01.11-1004	Извещатель охранный поверхностный емкостный для помещений, чувствительность 8 м2	шт
26.30.50.61.2.02.01-1014	Извещатель пожарный дымовой, оптико-электронный, многоточечный	шт
26.30.50.61.2.02.01-1016	Извещатель пожарный дымовой, ионизационный, точечный	шт
26.30.50.61.2.02.02-0044	Извещатель пожарный тепловой, с индикатором, 2-х проводные, температура срабатывания от 64 до 76 °С, ток потребления 30 мкА	10 шт
26.30.50.61.2.02.02-0045	Извещатель пожарный тепловой, с индикатором, 2-х проводные, температура срабатывания от 54 до 65 °С, ток потребления 30 мкА	10 шт
26.30.50.61.2.02.02-0047	Извещатель пожарный тепловой, температура срабатывания 62 °С	шт

26.30.50.61.2.03.01-1010	Модуль установки пожаротушения тонкораспыленной водой объемом 13 л, высота размещения распылителя 3 м, рабочее давление в корпусе 1,2 МПа, для пожаров класса А, защищаемая площадь 19,6 м <sup>2</sup>	КОМПЛ
26.30.50.61.2.03.01-1012	Модуль установки пожаротушения тонкораспыленной водой объемом 17 л, высота размещения распылителя 5,5 м, рабочее давление в корпусе 1,2 МПа, для пожаров класса А, защищаемая площадь 25 м <sup>2</sup>	КОМПЛ
26.30.50.61.2.03.01-1014	Установка автономная пожаротушения, в комплекте, рабочее давление в баллоне (максимальное) 1,81 (18,5) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), рабочая температура от -20 до +50 °С, высота (без сенсорного рукава) 395 мм	КОМПЛ
26.30.50.61.2.03.01-1016	Установка автономная пожаротушения, в комплекте, рабочее давление в баллоне (максимальное) 1,81 (18,5) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), рабочая температура от -20 до +50 °С, высота (без сенсорного рукава) 510 мм	КОМПЛ
26.30.50.61.2.03.02-1010	Модуль порошкового пожаротушения, быстрого действия (1 с.), вместимость 2,2 л.	ШТ
26.30.50.61.2.03.02-1012	Модуль порошкового пожаротушения, быстрого действия (1 с.), вместимость 4,3 л.	ШТ
26.30.50.61.2.03.02-1014	Модуль порошкового пожаротушения, быстрого действия (1 с.), вместимость 9,2 л.	ШТ
26.30.50.61.2.03.02-1016	Модуль порошкового пожаротушения, кратковременного действия (15 с.), вместимость 95 л.	ШТ
26.30.50.61.2.07.02-0038	Расширитель адресный количество шлейфов расширения 2, напряжение питания от ДПЛС 8-12 В, ток потребления от двухпроводной линии связи не более 1 мА, диапазон рабочих температур от -30 до +55 °С	ШТ
26.30.50.61.2.07.02-0041	Блок управления вентиляторами охлаждения в составе аппаратуры, устанавливаемой в аппаратные шкафы, диапазон контролируемых значений температуры от +25 до +55 °С, номинальное выходное напряжение зажимов 24 В, максимальный коммутируемый ток исполнительных контактов 5 А	ШТ
26.30.50.61.2.07.02-0044	Блок релейный исполнительный сигнально-пусковой, 2 выхода, максимальное коммутируемое напряжение 220 В, максимальный коммутируемый ток 1 А, максимальная коммутируемая мощность 220 ВА, 3 контролируемых сигнальных шлейфа, диапазон рабочих температур от -30 до +55 °С	ШТ
26.30.50.61.2.07.02-0048	Панель сетевая для раздачи сетевого напряжения в составе аппаратуры, устанавливаемой в аппаратные шкафы	ШТ
26.30.50.61.2.07.02-0051	Блоки разветвительно-изолирующие типа БРИЗ, для участка двухпроводной линии с коротким замыканием, размер не более 56x38x20 мм	ШТ

26.30.50.61.2.07.02-0079	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), тип С2000-СП1	шт
26.30.50.61.2.07.02-0080	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), тип С2000-СП2	шт
26.30.50.61.2.07.02-0088	Блок фильтра для приборов приемно-контрольных охранно-пожарных, тип БФ	шт
26.30.50.61.2.07.02-1016	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, тип БЦП Рубеж-08 исп. 5	шт
26.30.50.61.2.07.02-1032	Устройства шлейфовые контрольные, выносные, для оптической сигнализации состояния пожарных извещателей, тип УШК-01 (ВУОС)	шт
26.30.50.61.2.07.03-0021	Клавиатура, тип С2000-К	шт
26.30.50.61.2.07.04-1002	Контроллеры электромагнитных замков типа ТС-01	шт
26.30.50.61.2.07.05-1004	Ретранслятор, с возможностью наращивания количества контролируемых направлений 16 доп. шлейфов	шт
26.30.50.61.2.07.05-1006	Ретранслятор, с возможностью наращивания количества контролируемых направлений 64 доп. шлейфов	шт
26.30.50.61.2.07.05-1008	Ретранслятор, с возможностью наращивания количества контролируемых направлений 99 доп. шлейфов	шт
26.30.50.61.2.07.11-0186	Расширитель адресный на 8 шлейфов для охранной, пожарной и технологической сигнализации, питание от внешнего источника постоянного тока с напряжением 24 В, напряжение в шлейфе сигнализации 17-24 В, ток питания извещателей в шлейфе 2,2 мА	шт
26.30.50.61.2.07.11-1002	Термостат с цифровым индикатором для обогрева, номинальное напряжение 110-250 В, номинальный ток 10 А, диапазон температуры от 0 до +60 °С, с цифровым индикатором, размер 61x34x35 мм	шт
26.30.50.61.2.07.11-1003	Термостат для вентиляции номинальное напряжение 110-250 В, номинальный ток 10 А, диапазон температуры от 0 до +60 °С, с цифровым индикатором, размер 61x34x35 мм	шт
26.40.42.61.3.02.01-1006	Громкоговоритель рупорный, водо-пылезащищенный, с регулируемым углом наклона от 28 до 90°, номинальная мощность 2 Вт	шт
26.40.42.61.3.02.01-1012	Громкоговоритель рупорный, мощность 10 Вт, входное напряжение 100 В, угол излучения 160°, диаметр 142x208 мм	шт
26.40.42.61.3.02.01-1014	Громкоговоритель рупорный, мощность 10 Вт, входное напряжение 30/100/120В, угол излучения 120°, диаметр 245x285 мм	шт
26.30.50.61.3.03.01-1000	Устройство квартирное переговорное домофонное, тип УКП-7	шт

26.11.21.61.3.04.02-1000	Диоды, тип Д-105А	100 шт
26.11.21.61.3.04.02-1002	Диоды, тип Д-226Б	100 шт
26.11.21.61.3.04.02-1004	Диоды, тип КД-510А	100 шт
26.11.21.61.3.04.02-1006	Диоды, тип КД-521А	100 шт
26.20.40.61.3.05.03-0012	Патч-панель RJ-45 110, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт
26.20.40.61.3.05.03-0013	Патч-панель RJ-45 110, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт
26.30.50.61.2.01.05-0055	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, накладной, с винтовыми клеммами, зазор не менее 30 мм	шт
26.30.50.61.2.04.02-1004	Преобразователь измерительный (датчик) тока напряжение питания 7,5-36 В пост. тока, Степень защиты корпуса IP31, размеры корпуса не более 85x79x25 мм	шт
26.30.50.61.2.07.11-1000	Термостат комнатный для промышленного пользования, 2-х ступенчатый	шт

В Книге 61. «Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.30.23.61.1.02.01-1006	Аппарат телефонный перегонной и тоннельной связи типа АТПС-02М	шт
26.30.23.61.1.02.01-1012	Аппарат телефонный перегонной связи типа настольное исполнение типа АТПС-04М	шт
26.30.40.61.1.04.09-0091	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт
26.30.40.61.1.04.09-0101	Трансформатор типа ТАМУ-25	шт
26.30.40.61.1.04.09-0102	Трансформаторы абонентские типа ТАМУ-10С, унифицированные	шт
26.30.50.61.2.01.03-1000	Извещатели охранные объемные оптико-электронные типа Фотон-20 (ИО409-45)	шт
26.30.50.61.2.01.05-0004	Извещатель охранный контактный типа ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт
26.30.50.61.2.01.05-0023	Извещатели охранные магнитоконтактные типа ИО-102-20 (А2П/ Б2П)	шт
26.30.50.61.2.01.05-0032	Извещатель охранный типа ИО-102-20-Б2П, точечный магнитоконтактные	шт
26.30.50.61.2.01.07-0013	Извещатель охранный типа СПЭК-7-2 ИО209-16/1, линейный, инфракрасный, оптико-электронный активный, двухлучевой, в комплекте колонка излучателей и колонка фотоприемников	компл

26.30.50.61.2.02.01-0072	Извещатели типа ИП 212-41М, пожарные дымовые оптико-электронные	шт
26.30.50.61.2.02.01-1010	Извещатели пожарные дымовые типа ДИП-3СУ (ИП 212-3СУ) оптико-электронные	шт
26.30.50.61.2.02.03-0013	Извещатель пожарный ручной типа ИП-УОС-2К	шт
26.30.50.61.2.02.03-0014	Извещатель пожарный ручной типа ИП-УОС-М	шт
26.30.50.61.2.02.03-0017	Извещатель пожарный типа ИПР, ручной	шт
26.30.50.61.2.04.05-0008	Оповещатели звуковые пожарные типа ТОН-1С (12/24В)	шт
26.30.50.61.2.04.05-0010	Оповещатель пожарный звуковой взрывозащищенный типа Шмель-12, трехсигнальный, круглый корпус	шт
26.30.50.61.2.04.07-1000	Оповещатели световые типа Маяк-1	шт
26.30.50.61.2.04.08-0003	Оповещатель охранно-пожарный типа БИЯ-С2, комбинированный светозвуковой	шт
26.30.50.61.2.04.08-1000	Оповещатели (табло) пожарные световые типа КОП-24В	шт
26.30.50.61.2.04.08-1002	Оповещатели (табло) типа КОП-25 С, пожарные комбинированные светозвуковые, с электронной сиреной	шт
26.30.50.61.2.04.11-0005	Оповещатели охранно-пожарные звуковые типа ООПЗ-24 (АС-24)	шт
26.30.50.61.2.06.01-0068	Прибор приемно-контрольный типа "С2000-4", охранно-пожарный	шт
26.30.50.61.2.06.02-0005	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, типа Сигнал-ВК2	шт
26.30.50.61.2.06.02-0006	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, типа Сигнал-ВК6	шт
26.30.50.61.2.06.02-0011	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, типа Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт
26.30.50.61.2.06.02-1000	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации типа Сигнал 2/4-СИ исп. 02	шт
26.30.50.61.2.06.03-0016	Прибор приемно-контрольный пожарный типа ППК-2БМ, на 8 шлейфов	шт
26.30.50.61.2.07.02-0034	Блок контрольно-пусковой типа "С2000-КПБ"	шт
26.30.50.61.2.07.07-0012	Регистратор событий, "ВЭРС-РС"	шт
26.30.50.61.2.07.10-0003	Устройство оконечное со встроенным аккумулятором типа Атлас-6/3	шт
26.30.50.61.2.07.11-0051	Информатор телефонный, "С2000-ИТ"	шт
26.30.50.61.2.07.11-0111	Преобразователь протокола, "С2000-ПП"	10 шт

Книгу 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.20.40.62.4.01.01-1100	Внешняя батарея для ИБП напряжение 12 В, емкость 10 Ач, комплект включает дополнительную внешнюю батарею 192 В	компл

В Книге 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» изложить в следующей редакции часть 62.3 «Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъединители, рубильники и переключатели врубные» и строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.12.22.62.1.01.02-0012	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 25 А, дифференциальный ток 100 мА	шт
27.12.22.62.1.01.02-0013	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 32 А, дифференциальный ток 30 мА	шт
27.12.22.62.1.01.02-0014	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 32 А, дифференциальный ток 100 мА	шт
27.12.22.62.1.01.02-0015	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 4, номинальный ток 25 А, дифференциальный ток 30 мА	шт
27.12.22.62.1.01.02-0016	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 4, номинальный ток 32 А, дифференциальный ток 30 мА	шт
27.12.22.62.1.01.02-1000	Выключатели автоматические дифференциального тока, тип АД 63(С), 2Р, 16 А/30мА, 25 А/30мА	шт
27.12.22.62.1.01.02-1002	Выключатели автоматические дифференциального тока, тип АД 63(С), 2Р, 25А/300мА, 40 А/30мА, 300мА	шт
27.12.22.62.1.01.02-1018	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 10 А, дифференциальный ток 0,006 А	шт
27.12.22.62.1.01.02-1020	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 10 А, дифференциальный ток 0,01 А	шт
27.12.22.62.1.01.02-1022	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 10 А, дифференциальный ток 0,03 А	шт
27.12.22.62.1.01.02-1024	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 10 А, дифференциальный ток 0,1 А	шт
27.12.22.62.1.01.02-1026	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 10 А, дифференциальный ток 0,3 А	шт
27.12.22.62.1.01.02-1028	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 10 А, дифференциальный ток 0,5 А	шт
27.12.22.62.1.01.02-1030	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 100 А, дифференциальный ток 0,006 А	шт
27.12.22.62.1.01.02-1032	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 100 А, дифференциальный ток 0,01 А	шт



























27.12.22.62.1.01.02-1408	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 4, номинальный ток 80 А, дифференциальный ток 0,3 А	шт
27.12.22.62.1.01.02-1410	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 4, номинальный ток 80 А, дифференциальный ток 0,5 А	шт
27.12.22.62.1.01.02-1412	Выключатели дифференциального тока, тип ВД 63, 2Р, 16 А/10 мА	шт
27.12.22.62.1.01.02-1414	Выключатели дифференциального тока, тип ВД 63, 2Р, 25 А/30 мА, 300 мА, 40 А/30 мА, 300 мА	шт
27.12.22.62.1.01.02-1416	Выключатели дифференциального тока, тип ВД 63, 2Р, 63 А/30 мА, 300 мА	шт
27.12.22.62.1.01.02-1418	Выключатели дифференциального тока, тип ВД 63, 4Р, 25 А/30 мА, 40 А/30 мА, 100 мА, 300 мА	шт
27.12.22.62.1.01.02-1420	Выключатели дифференциального тока, тип ВД 63, 4Р, 63 А/100 мА, 300 мА	шт
27.12.22.62.1.01.02-1422	Выключатели дифференциального тока, тип ВД 63, 4Р, 63 А/30 мА	шт
27.12.22.62.1.01.03-1000	Выключатели автоматические выдвижные с двигателем приводом, с независимым расцепителем, количество полюсов 2, номинальный ток 1000 А	шт
27.12.22.62.1.01.03-1002	Выключатели автоматические выдвижные с двигателем приводом, с независимым расцепителем, количество полюсов 2, номинальный ток 160 А	шт
27.12.22.62.1.01.03-1004	Выключатели автоматические выдвижные с двигателем приводом, с независимым расцепителем, количество полюсов 2, номинальный ток 1600 А	шт
27.12.22.62.1.01.03-1006	Выключатели автоматические выдвижные с двигателем приводом, с независимым расцепителем, количество полюсов 2, номинальный ток 250 А	шт
27.12.22.62.1.01.03-1008	Выключатели автоматические выдвижные с двигателем приводом, с независимым расцепителем, количество полюсов 2, номинальный ток 2500 А	шт
27.12.22.62.1.01.03-1010	Выключатели автоматические выдвижные с двигателем приводом, с независимым расцепителем, количество полюсов 2, номинальный ток 400 А	шт
27.12.22.62.1.01.03-1012	Выключатели автоматические выдвижные с двигателем приводом, с независимым расцепителем, количество полюсов 2, номинальный ток 4000 А	шт
27.12.22.62.1.01.03-1014	Выключатели автоматические выдвижные с двигателем приводом, с независимым расцепителем, количество полюсов 2, номинальный ток 630 А	шт





















27.12.22.62.1.01.04-1122	Выключатели автоматические стационарные с ручным приводом, с минимальным или нулевым расцепителем напряжения, количество полюсов 2, номинальный ток 630 А	шт
27.12.22.62.1.01.04-1124	Выключатели автоматические стационарные с ручным приводом, с минимальным или нулевым расцепителем напряжения, количество полюсов 2, номинальный ток 6300 А	шт
27.12.22.62.1.01.04-1126	Выключатели автоматические стационарные с ручным приводом, с минимальным или нулевым расцепителем напряжения, количество полюсов 3, номинальный ток 1000 А	шт
27.12.22.62.1.01.04-1128	Выключатели автоматические стационарные с ручным приводом, с минимальным или нулевым расцепителем напряжения, количество полюсов 3, номинальный ток 160 А	шт
27.12.22.62.1.01.04-1130	Выключатели автоматические стационарные с ручным приводом, с минимальным или нулевым расцепителем напряжения, количество полюсов 3, номинальный ток 1600 А	шт
27.12.22.62.1.01.04-1132	Выключатели автоматические стационарные с ручным приводом, с минимальным или нулевым расцепителем напряжения, количество полюсов 3, номинальный ток 250 А	шт
27.12.22.62.1.01.04-1134	Выключатели автоматические стационарные с ручным приводом, с минимальным или нулевым расцепителем напряжения, количество полюсов 3, номинальный ток 2500 А	шт
27.12.22.62.1.01.04-1136	Выключатели автоматические стационарные с ручным приводом, с минимальным или нулевым расцепителем напряжения, количество полюсов 3, номинальный ток 400 А	шт
27.12.22.62.1.01.04-1138	Выключатели автоматические стационарные с ручным приводом, с минимальным или нулевым расцепителем напряжения, количество полюсов 3, номинальный ток 4000 А	шт
27.12.22.62.1.01.04-1140	Выключатели автоматические стационарные с ручным приводом, с минимальным или нулевым расцепителем напряжения, количество полюсов 3, номинальный ток 630 А	шт
27.12.22.62.1.01.04-1142	Выключатели автоматические стационарные с ручным приводом, с минимальным или нулевым расцепителем напряжения, количество полюсов 3, номинальный ток 6300 А	шт
27.12.22.62.1.01.05-1000	Выключатели автоматические с максимальным расцепителем тока, количество полюсов 1, номинальный ток 0,6 А, тип характеристики мгновенного расцепления D	шт
27.12.22.62.1.01.05-1002	Выключатели автоматические с максимальным расцепителем тока, количество полюсов 1, номинальный ток 0,6 А, тип характеристики мгновенного расцепления B	шт



































27.12.22.62.1.01.05-1394	Выключатели автоматические с максимальным расцепителем тока, количество полюсов 4, номинальный ток 8 А, тип характеристики мгновенного расцепления С	шт
27.12.22.62.1.01.05-1396	Выключатели автоматические с максимальным расцепителем тока, количество полюсов 4, номинальный ток 80 А, тип характеристики мгновенного расцепления D	шт
27.12.22.62.1.01.05-1398	Выключатели автоматические с максимальным расцепителем тока, количество полюсов 4, номинальный ток 80 А, тип характеристики мгновенного расцепления С	шт
27.12.22.62.1.01.08-0001	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 160 А	шт
27.12.22.62.1.01.08-0002	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 160 А	шт
27.12.22.62.1.01.08-0003	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, нетокоограничивающие, номинальный ток 160 А	шт
27.12.22.62.1.01.08-0004	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 160 А	шт
27.12.22.62.1.01.08-0005	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 160 А	шт
27.12.22.62.1.01.08-0006	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, нетокоограничивающие, номинальный ток 160 А	шт
27.12.22.62.1.01.08-0007	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 250 А	шт
27.12.22.62.1.01.08-0008	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 150 А	шт
27.12.22.62.1.01.08-0009	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, степень защиты оболочки IP30, номинальный ток 250 А	шт
27.12.22.62.1.01.08-0010	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 250 А	шт
27.12.22.62.1.01.08-0011	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, нетокоограничивающие, номинальный ток 250 А	шт
27.12.22.62.1.01.08-0012	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 250 А	шт

27.12.22.62.1.01.08-0013	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 150 А	шт
27.12.22.62.1.01.08-0014	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, степень защиты оболочки IP30, номинальный ток 250 А	шт
27.12.22.62.1.01.08-0015	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 250 А	шт
27.12.22.62.1.01.08-0017	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, нетокоограничивающие, номинальный ток 250 А	шт
27.12.22.62.1.01.08-0018	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 400 А	шт
27.12.22.62.1.01.08-0020	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 400 А	шт
27.12.22.62.1.01.08-0021	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, нетокоограничивающие, номинальный ток 630 А	шт
27.12.22.62.1.01.08-0022	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 400 А	шт
27.12.22.62.1.01.08-0024	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 400 А	шт
27.12.22.62.1.01.08-0025	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, нетокоограничивающие, номинальный ток 630 А	шт
27.12.22.62.1.01.08-0026	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 630 А	шт
27.12.22.62.1.01.08-0028	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 630 А	шт
27.12.22.62.1.01.08-0029	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 630 А	шт
27.12.22.62.1.01.08-0031	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 630 А	шт
27.12.22.62.1.01.08-0046	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, степень защиты оболочки IP30, номинальный ток 630 А	шт

27.12.22.62.1.01.08-0050	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, степень защиты оболочки IP30, номинальный ток 630 А	шт
27.12.22.62.1.01.09-0048	Выключатели автоматические, количество полюсов 1, номинальный ток 6 А	шт
27.12.22.62.1.01.09-1010	Выключатели автоматические, тип ВА 47-100, 4Р, 100 А	шт
27.12.22.62.1.01.09-1012	Выключатели автоматические, тип ВА 47-29М, 1Р, 63 А	10 шт
27.12.22.62.1.01.09-1014	Выключатели автоматические, тип ВА 47-29М, 2Р, 63 А	шт
27.12.22.62.1.01.09-1016	Выключатели автоматические, тип ВА 47-29М, 3Р, 63 А	шт
27.12.22.62.1.01.09-1018	Выключатели автоматические, тип ВА 63(С), 1Р, 10 А-40 А	шт
27.12.22.62.1.01.09-1020	Выключатели автоматические, тип ВА 63(С), 1Р, 50 А, 63 А	шт
27.12.22.62.1.01.09-1022	Выключатели автоматические, тип ВА 63(С), 1Р+N, 10 А-40 А	шт
27.12.22.62.1.01.09-1024	Выключатели автоматические, тип ВА 63(С), 1Р+N, 50 А, 63 А	шт
27.12.22.62.1.01.09-1026	Выключатели автоматические, тип ВА 63(С), 3Р, 10 А-40 А	шт
27.12.22.62.1.01.09-1028	Выключатели автоматические, тип ВА 63(С), 3Р, 50 А, 63 А	шт
27.12.22.62.1.01.09-1044	Выключатели автоматические, тип S203, 3Р, 20-40 А	шт
27.12.31.62.1.02.02-1000	Блоки управления освещением в автоматическом режиме, количество цепей освещения до 14, номинальная мощность 2 кВт	шт
27.12.31.62.1.02.02-1002	Блоки управления освещением в автоматическом режиме, количество цепей освещения до 30, номинальная мощность 4 кВт	шт
27.12.31.62.1.02.02-1006	Блоки управления освещением в автоматическом режиме, количество цепей освещения до 8, номинальная мощность 1 кВт	шт
27.12.31.62.1.02.02-1008	Блоки управления освещением в ручном режиме, количество цепей освещения до 14, номинальная мощность 2 кВт	шт
27.12.31.62.1.02.02-1010	Блоки управления освещением в ручном режиме, количество цепей освещения до 30, номинальная мощность 4 кВт	шт
27.12.31.62.1.02.02-1014	Блоки управления освещением в ручном режиме, количество цепей освещения до 8, номинальная мощность 1 кВт	шт
27.12.31.62.1.02.03-1028	Коробки под автоматические выключатели, степень защиты IP30, без шины заземления, КО-02-02 УХЛ4, на 2 модуля	10 шт



27.12.31.62.1.02.03-1030	Коробки под автоматические выключатели, степень защиты IP30, без шины заземления, КО-04-01 УХЛ4, на 4 модуля	10 шт
27.12.31.62.1.02.05-1000	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 1, номинальный ток сборных шин 1000 А	шт
27.12.31.62.1.02.05-1002	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 1, номинальный ток сборных шин 1600 А	шт
27.12.31.62.1.02.05-1004	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 1, номинальный ток сборных шин 200 А	шт
27.12.31.62.1.02.05-1006	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 1, номинальный ток сборных шин 2000 А	шт
27.12.31.62.1.02.05-1008	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 1, номинальный ток сборных шин 3200 А	шт
27.12.31.62.1.02.05-1010	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 1, номинальный ток сборных шин 400 А	шт
27.12.31.62.1.02.05-1012	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 1, номинальный ток сборных шин 4000 А	шт
27.12.31.62.1.02.05-1014	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 1, номинальный ток сборных шин 630 А	шт
27.12.31.62.1.02.05-1016	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 10, номинальный ток сборных шин 1000 А	шт
27.12.31.62.1.02.05-1018	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 10, номинальный ток сборных шин 1600 А	шт
27.12.31.62.1.02.05-1020	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 10, номинальный ток сборных шин 200 А	шт
27.12.31.62.1.02.05-1022	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 10, номинальный ток сборных шин 2000 А	шт



































































































































27.12.31.62.1.02.05-2532	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 96, номинальный ток сборных шин 4000 А	шт
27.12.31.62.1.02.05-2534	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 96, номинальный ток сборных шин 630 А	шт
27.12.31.62.1.02.06-1000	Корпус металлический тип ПР, на 1 ввод, габаритный размер 1, номинальный ток вводных автоматов 630 А, исполнение навесное	шт
27.12.31.62.1.02.06-1002	Корпус металлический тип ПР, на 1 ввод, габаритный размер 1157х650х180, номинальный ток вводных автоматов 630 А, исполнение навесное	шт
27.12.31.62.1.02.06-1004	Корпус металлический тип ПР, на 1 ввод, габаритный размер 1317х650х180, номинальный ток вводных автоматов 630 А, исполнение навесное	шт
27.12.31.62.1.02.06-1006	Корпус металлический тип ПР, на 1 ввод, габаритный размер 900х400х165, номинальный ток вводных автоматов 630 А, исполнение навесное	шт
27.12.31.62.1.02.06-1008	Корпус металлический тип ПР, на 2 ввода, габаритный размер 1157х650х180, номинальный ток вводных автоматов 630 А, исполнение навесное	шт
27.12.31.62.1.02.06-1010	Корпус металлический тип ПР, на 2 ввода, габаритный размер 1317х650х180, номинальный ток вводных автоматов 630 А, исполнение навесное	шт
27.12.31.62.1.02.06-1012	Корпус металлический тип ПР, на 2 ввода, габаритный размер 900х400х165, номинальный ток вводных автоматов 630 А, исполнение навесное	шт
27.12.31.62.1.02.06-1014	Корпус металлический тип ПР, на 3 ввода, габаритный размер 1157х650х180, номинальный ток вводных автоматов 630 А, исполнение навесное	шт
27.12.31.62.1.02.06-1016	Корпус металлический тип ПР, на 3 ввода, габаритный размер 1317х650х180, номинальный ток вводных автоматов 630 А, исполнение навесное	шт
27.12.31.62.1.02.06-1018	Корпус металлический тип ПР, на 3 ввода, габаритный размер 900х400х165, номинальный ток вводных автоматов 630 А, исполнение навесное	шт
27.12.31.62.1.02.06-1022	Шкаф релейный для затвора в комплекте, размер 2200х800х600 мм	шт
27.12.31.62.1.02.06-1024	Шкаф силовой для затвора в комплекте, размер 2200х800х600 мм	шт
27.12.31.62.1.02.06-1026	Шкаф телеуправления двумя разъединителями с дежурного поста сигнализации, размер 600х600х350 мм	шт
27.12.31.62.1.02.06-1028	Шкаф управления для затвора в комплекте, размер 2200х800х600 мм	шт
27.12.31.62.1.02.06-1030	Шкаф управления для затвора вентиляционного, тип ЗТ-В-0405В (двустороннего действия), напольный с цоколем, размер 600х1700х500 мм	шт

27.12.31.62.1.02.06-1032	Шкаф управления для затвора вентиляционного (одностороннего действия), напольный с цоколем, в комплекте, размер 600x1700x500 мм	шт
27.12.31.62.1.02.06-1034	Шкаф управления для затвора дверного (одностороннего действия), напольный с цоколем, размер 600x1700x500 мм	шт
27.12.31.62.1.02.06-1036	Шкаф управления затвором вентиляционным, тип ЗТ-В-0406В (двустороннего действия), напольный с цоколем, размер 600x1700x500 мм	шт
27.12.31.62.1.02.06-1038	Шкаф управления затвором вентиляционным, тип ЗТ-В-0407В (двустороннего действия), напольный с цоколем, размер 600x1700x500 мм	шт
27.12.31.62.1.02.06-1040	Шкаф управления затвором вентиляционным, тип ЗТ-В-0407К2 (двустороннего действия), напольный с цоколем, размер 600x1700x500 мм	шт
27.12.31.62.1.02.06-1042	Шкаф управления затвором вентиляционным, тип ЗТ-В-1509В (двустороннего действия), напольный с цоколем, размер 600x1700x500 мм	шт
27.12.31.62.1.02.06-1044	Шкаф управления затвором стационарным, тип ЗТ-С-0410В (двустороннего действия), напольный с цоколем, размер 600x1700x500 мм	шт
27.12.31.62.1.02.06-1046	Шкаф устройства связи, скорость до 100 Мбит/с, для обмена данными через 2-е оптоволоконные линии с комплектом соединительных оптических кабелей	шт
27.12.31.62.1.02.06-1048	Шкаф устройства связи, скорость до 100 Мбит/с, для обмена данными через 4-е оптоволоконные линии с комплектом соединительных оптических кабелей	шт
27.12.31.62.1.02.06-1050	Шкаф управления для затвора перегонного (двустороннего действия), напольный с цоколем, размер 2200x1700x500 мм	компл
27.12.31.62.1.02.06-1054	Щит распределительный, тип ПР-11, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 100, номинальный ток 360 А, исполнение утепленное, навесное	шт
27.12.31.62.1.02.06-1056	Щит распределительный, тип ПР-11, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 101, номинальный ток 360 А, исполнение утепленное, навесное	шт
27.12.31.62.1.02.06-1058	Щит распределительный, тип ПР-11, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 102, номинальный ток 360 А, исполнение утепленное, навесное	шт
27.12.31.62.1.02.06-1060	Щит распределительный, тип ПР-11, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 103, номинальный ток 360 А, исполнение утепленное, навесное	шт
27.12.31.62.1.02.06-1062	Щит распределительный, тип ПР-11, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 104, номинальный ток 360 А, исполнение утепленное, навесное	шт
27.12.31.62.1.02.06-1064	Щит распределительный, тип ПР-11, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 105, номинальный ток 360 А, исполнение утепленное, навесное	шт
27.12.31.62.1.02.06-1066	Щит распределительный, тип ПР-11, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 106, номинальный ток 360 А, исполнение утепленное, навесное	шт











27.12.31.62.1.02.06-1204	Щит распределительный, тип ПР-11, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 95, номинальный ток 360 А, исполнение утопленное, навесное	шт
27.12.31.62.1.02.06-1206	Щит распределительный, тип ПР-11, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 96, номинальный ток 360 А, исполнение утопленное, навесное	шт
27.12.31.62.1.02.06-1208	Щит распределительный, тип ПР-11, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 97, номинальный ток 360 А, исполнение утопленное, навесное	шт
27.12.31.62.1.02.06-1210	Щит распределительный, тип ПР-11, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 98, номинальный ток 360 А, исполнение утопленное, навесное	шт
27.12.31.62.1.02.06-1212	Щит распределительный, тип ПР-11, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 99, номинальный ток 360 А, исполнение утопленное, навесное	шт
27.12.31.62.1.02.06-1214	Ящики управления нереверсивными двигателями, однофидерные, номинальное напряжение 380/220В, размер 500х500х250 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1246	Ящик соединительный на 14 клемм, размер 315х230х105 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1248	Ящик соединительный на 28 клемм, размер 385х310х105 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1250	Ящик соединительный на 36 клемм, размер 385х310х105 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1252	Ящик соединительный на 46 клемм, размер 465х370х105 мм	шт
27.12.31.62.1.02.08-1000	Регуляторы мощности тиристорные, напряжение 0,4 кВ, количество фаз 1, номинальный ток 10 А	шт
27.12.31.62.1.02.08-1002	Регуляторы мощности тиристорные, напряжение 0,4 кВ, количество фаз 1, номинальный ток 100 А	шт
27.12.31.62.1.02.08-1004	Регуляторы мощности тиристорные, напряжение 0,4 кВ, количество фаз 1, номинальный ток 1000 А	шт
27.12.31.62.1.02.08-1006	Регуляторы мощности тиристорные, напряжение 0,4 кВ, количество фаз 1, номинальный ток 125 А	шт
27.12.31.62.1.02.08-1008	Регуляторы мощности тиристорные, напряжение 0,4 кВ, количество фаз 1, номинальный ток 1250 А	шт
27.12.31.62.1.02.08-1010	Регуляторы мощности тиристорные, напряжение 0,4 кВ, количество фаз 1, номинальный ток 16 А	шт
27.12.31.62.1.02.08-1012	Регуляторы мощности тиристорные, напряжение 0,4 кВ, количество фаз 1, номинальный ток 160 А	шт
27.12.31.62.1.02.08-1014	Регуляторы мощности тиристорные, напряжение 0,4 кВ, количество фаз 1, номинальный ток 1600 А	шт
27.12.31.62.1.02.08-1016	Регуляторы мощности тиристорные, напряжение 0,4 кВ, количество фаз 1, номинальный ток 200 А	шт
27.12.31.62.1.02.08-1018	Регуляторы мощности тиристорные, напряжение 0,4 кВ, количество фаз 1, номинальный ток 2000 А	шт





27.12.31.62.1.02.08-1108	Регуляторы мощности тиристорные, напряжение 0,4 кВ, количество фаз 3, номинальный ток 200 А	шт
27.12.31.62.1.02.08-1110	Регуляторы мощности тиристорные, напряжение 0,4 кВ, количество фаз 3, номинальный ток 2000 А	шт
27.12.31.62.1.02.08-1112	Регуляторы мощности тиристорные, напряжение 0,4 кВ, количество фаз 3, номинальный ток 25 А	шт
27.12.31.62.1.02.08-1114	Регуляторы мощности тиристорные, напряжение 0,4 кВ, количество фаз 3, номинальный ток 250 А	шт
27.12.31.62.1.02.08-1116	Регуляторы мощности тиристорные, напряжение 0,4 кВ, количество фаз 3, номинальный ток 32 А	шт
27.12.31.62.1.02.08-1118	Регуляторы мощности тиристорные, напряжение 0,4 кВ, количество фаз 3, номинальный ток 320 А	шт
27.12.31.62.1.02.08-1120	Регуляторы мощности тиристорные, напряжение 0,4 кВ, количество фаз 3, номинальный ток 40 А	шт
27.12.31.62.1.02.08-1122	Регуляторы мощности тиристорные, напряжение 0,4 кВ, количество фаз 3, номинальный ток 400 А	шт
27.12.31.62.1.02.08-1124	Регуляторы мощности тиристорные, напряжение 0,4 кВ, количество фаз 3, номинальный ток 50 А	шт
27.12.31.62.1.02.08-1126	Регуляторы мощности тиристорные, напряжение 0,4 кВ, количество фаз 3, номинальный ток 500 А	шт
27.12.31.62.1.02.08-1128	Регуляторы мощности тиристорные, напряжение 0,4 кВ, количество фаз 3, номинальный ток 6 А	шт
27.12.31.62.1.02.08-1130	Регуляторы мощности тиристорные, напряжение 0,4 кВ, количество фаз 3, номинальный ток 63 А	шт
27.12.31.62.1.02.08-1132	Регуляторы мощности тиристорные, напряжение 0,4 кВ, количество фаз 3, номинальный ток 630 А	шт
27.12.31.62.1.02.08-1134	Регуляторы мощности тиристорные, напряжение 0,4 кВ, количество фаз 3, номинальный ток 80 А	шт
27.12.31.62.1.02.08-1136	Регуляторы мощности тиристорные, напряжение 0,4 кВ, количество фаз 3, номинальный ток 800 А	шт
27.12.31.62.1.02.09-1086	Устройства вводно-распределительные напряжением 400/230 В, тип многопанельное, номинальный ток вводных автоматов 250 А, номер схемы 1	шт
27.12.31.62.1.02.09-1088	Устройства вводно-распределительные напряжением 400/230 В, тип многопанельное, номинальный ток вводных автоматов 250 А, номер схемы 2	шт
27.12.31.62.1.02.09-1090	Устройства вводно-распределительные напряжением 400/230 В, тип многопанельное, номинальный ток вводных автоматов 250 А, номер схемы 3	шт
27.12.31.62.1.02.09-1092	Устройства вводно-распределительные напряжением 400/230 В, тип многопанельное, номинальный ток вводных автоматов 250 А, номер схемы 4	шт
27.12.31.62.1.02.09-1094	Устройства вводно-распределительные напряжением 400/230 В, тип многопанельное, номинальный ток вводных автоматов 250 А, номер схемы 5	шт









27.12.31.62.1.02.09-1204	Устройства вводно-распределительные напряжением 400/230 В, тип шкафное, номинальный ток вводных автоматов 63 А, номер схемы 1	шт
27.12.31.62.1.02.09-1206	Устройства вводно-распределительные напряжением 400/230 В, тип шкафное, номинальный ток вводных автоматов 63 А, номер схемы 2	шт
27.12.31.62.1.02.09-1208	Устройства вводно-распределительные напряжением 400/230 В, тип шкафное, номинальный ток вводных автоматов 63 А, номер схемы 3	шт
27.12.31.62.1.02.09-1210	Устройства вводно-распределительные напряжением 400/230 В, тип шкафное, номинальный ток вводных автоматов 63 А, номер схемы 4	шт
27.12.31.62.1.02.09-1212	Устройства вводно-распределительные напряжением 400/230 В, тип шкафное, номинальный ток вводных автоматов 63 А, номер схемы 5	шт
27.12.31.62.1.02.09-1214	Устройства вводно-распределительные напряжением 400/230 В, тип шкафное, номинальный ток вводных автоматов 63 А, номер схемы 6	шт
27.12.31.62.1.02.09-1216	Шкаф скоммутированный для теплосчетчика, материал-пластик, размер 400x400x120 мм	шт
27.12.31.62.1.02.10-0098	Устройства вводно-распределительные рубильниками и переключателями, тип ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ	шт
27.12.31.62.1.02.10-1004	Устройства вводно-распределительные ВРУ любого, тип со степенью защиты IP31, панели автоматического включения резерва, с установленными на них коммутационными и защитными аппаратами, в том числе вакуумными контакторами, тип АВР-В-160 А	панель
27.12.31.62.1.02.10-1006	Устройства вводно-распределительные ВРУ любого, тип со степенью защиты IP31, панели автоматического включения резерва, с установленными на них коммутационными и защитными аппаратами, в том числе вакуумными контакторами, тип АВР-В-250 А	панель
27.12.31.62.1.02.10-1008	Устройства вводно-распределительные ВРУ любого, тип со степенью защиты IP31, панели автоматического включения резерва, с установленными на них коммутационными и защитными аппаратами, в том числе вакуумными контакторами, тип АВР-В-400 А	панель
27.12.31.62.1.02.10-1010	Устройства вводно-распределительные, тип ВРУ-8504 МУ ЗВА-8-16-30	панель
27.12.31.62.1.02.10-1012	Устройства вводно-распределительные, тип ВРУ-8504 МУ ЗВА-8-25-30	панель
27.12.31.62.1.02.10-1014	Устройства вводно-распределительные, тип ВРУ-8504 МУ ЗВА-8-40-31	панель
27.12.31.62.1.02.10-1016	Устройства вводно-распределительные, тип ВРУ-8504 МУ ЗВП-5-25-30	панель



27.12.31.62.1.02.10-1062	Устройства вводно-распределительные, тип ВРУ-8504 МУ ЗР-146-30	панель
27.12.31.62.1.02.10-1064	Устройства вводно-распределительные, тип ВРУ-8504 МУ ЗР-148-30	панель
27.12.31.62.1.02.10-1066	Устройства вводно-распределительные, тип ВРУ-8504 МУ ЗР-151-30	панель
27.12.31.62.1.02.10-1068	Устройства вводно-распределительные, тип ВРУ-8504 МУ ЗР-156-30	панель
27.12.31.62.1.02.10-1070	Устройства вводно-распределительные, тип ВРУ-8504 МУ ЗР-157-30	панель
27.12.31.62.1.02.10-1072	Устройства вводно-распределительные, тип ВРУ-8504 МУ ЗР-158-30	панель
27.12.31.62.1.02.10-1074	Устройства вводно-распределительные, тип ВРУ-8504 МУ ЗР-161-30	панель
27.12.31.62.1.02.10-1076	Устройства вводно-распределительные, тип ВРУ-8504 МУ ЗР-162-30	панель
27.12.31.62.1.02.10-1078	Устройства вводно-распределительные, тип ВРУ-8504 МУ ЗР-163-30	панель
27.12.31.62.1.02.10-1080	Устройства вводно-распределительные, тип ВРУ-8504 МУ ЗР-164-30	панель
27.12.31.62.1.02.10-1082	Устройства вводно-распределительные, тип ВРУ-8504 МУ ЗР-200-30	панель
27.12.31.62.1.02.10-1084	Устройства вводно-распределительные, тип ВРУ-8504 МУ ЗР-201-30	панель
27.12.31.62.1.02.10-1086	Устройства вводно-распределительные, тип ВРУ-8504 МУ ЗР-202-30	панель
27.12.31.62.1.02.10-1088	Устройства вводно-распределительные, тип ВРУ-8504 МУ ЗР-207-30	панель
27.12.31.62.1.02.10-1090	Устройства вводно-распределительные, тип ВРУ-8504 МУ ЗВР-1-25-30	панель
27.12.31.62.1.02.10-1092	Устройства вводно-распределительные, тип ВРУ-8504 МУ ЗВР-2-25-30	панель
27.12.31.62.1.02.10-1094	Устройства вводно-распределительные, тип ВРУ-8504 МУ ЗР-113-30	панель
27.12.31.62.1.02.10-1096	Устройства вводно-распределительные, тип ВРУ-8504 МУ ЗР-117-30	панель
27.12.31.62.1.02.10-1098	Устройства вводно-распределительные, тип ВРУ-8504 МУ ЗР-147-30	панель
27.12.31.62.1.02.10-1100	Устройства вводно-распределительные, тип ВРУ-8504 МУ со степенью защиты IP30, панели автоматического включения резерва, тип З-АВР-160, с установленными на них коммутационными и защитными аппаратами	панель

27.12.31.62.1.02.10-1102	Устройства вводно-распределительные, тип ВРУ-8504 МУ со степенью защиты IP30, панели автоматического включения резерва, тип 3-АВР-250, с установленными на них коммутационными и защитными аппаратами	панель
27.12.31.62.1.02.10-1104	Устройства вводно-распределительные, тип ШВУ-5, шкафного исполнения для жилых зданий высотой не более 5-ти этажей, для приема, распределения и учета электроэнергии, управления освещением лестничных клеток и торговых павильонов, размер 1700x800x450 мм	шт
27.12.31.62.1.02.10-1106	Устройства вводно-распределительные, инвентарные ИВРУ	шт
27.12.31.62.1.02.11-0015	Ящики управления двигателями, тип РУСМ 5111-1874, комплектные, низковольтные	шт
27.12.31.62.1.02.11-1000	Устройства комплектные распределительные КРУ, тип исполнения главное распределительное устройство, номинальный ток 100 А	шт
27.12.31.62.1.02.11-1002	Устройства комплектные распределительные КРУ, тип исполнения главное распределительное устройство, номинальный ток 160 А	шт
27.12.31.62.1.02.11-1004	Устройства комплектные распределительные КРУ, тип исполнения главное распределительное устройство, номинальный ток 250 А	шт
27.12.31.62.1.02.11-1006	Устройства комплектные распределительные КРУ, тип исполнения главное распределительное устройство, номинальный ток 400 А	шт
27.12.31.62.1.02.11-1008	Устройства комплектные распределительные КРУ, тип исполнения главное распределительное устройство, номинальный ток 63 А	шт
27.12.31.62.1.02.11-1010	Устройства комплектные распределительные КРУ, тип исполнения главное распределительное устройство, номинальный ток 630 А	шт
27.12.31.62.1.02.11-1012	Устройства комплектные распределительные КРУ, тип исполнения оконечное распределительное устройство, номинальный ток 100 А	шт
27.12.31.62.1.02.11-1014	Устройства комплектные распределительные КРУ, тип исполнения оконечное распределительное устройство, номинальный ток 160 А	шт
27.12.31.62.1.02.11-1016	Устройства комплектные распределительные КРУ, тип исполнения оконечное распределительное устройство, номинальный ток 250 А	шт
27.12.31.62.1.02.11-1018	Устройства комплектные распределительные КРУ, тип исполнения оконечное распределительное устройство, номинальный ток 400 А	шт
27.12.31.62.1.02.11-1020	Устройства комплектные распределительные КРУ, тип исполнения оконечное распределительное устройство, номинальный ток 63 А	шт
27.12.31.62.1.02.11-1022	Устройства комплектные распределительные КРУ, тип исполнения оконечное распределительное устройство, номинальный ток 630 А	шт



27.12.31.62.1.02.11-1058	Устройства комплектные распределительные КРУ, тип исполнения устройство ввода и измерения, номинальный ток 630 А	шт
27.12.31.62.1.02.11-1060	Устройства комплектные распределительные КРУ, тип исполнения штепсельное распределительное устройство, номинальный ток 100 А	шт
27.12.31.62.1.02.11-1062	Устройства комплектные распределительные КРУ, тип исполнения штепсельное распределительное устройство, номинальный ток 160 А	шт
27.12.31.62.1.02.11-1064	Устройства комплектные распределительные КРУ, тип исполнения штепсельное распределительное устройство, номинальный ток 250 А	шт
27.12.31.62.1.02.11-1066	Устройства комплектные распределительные КРУ, тип исполнения штепсельное распределительное устройство, номинальный ток 400 А	шт
27.12.31.62.1.02.11-1068	Устройства комплектные распределительные КРУ, тип исполнения штепсельное распределительное устройство, номинальный ток 63 А	шт
27.12.31.62.1.02.11-1070	Устройства комплектные распределительные КРУ, тип исполнения штепсельное распределительное устройство, номинальный ток 630 А	шт
27.12.31.62.1.02.11-1072	Ящики для распределения электроэнергии, тип ЭВУ-01, подключения токоприемников на ток 10 А, размер 220x220x50 мм, встроенные	шт
27.12.31.62.1.02.11-1074	Ящики для распределения электроэнергии, тип ЭВУ-05, подключения токоприемников на ток 10 А, размер 220x220x50 мм, встроенные	шт
27.12.31.62.1.02.11-1076	Ящики для распределения электроэнергии, тип ЭНУ-04, подключения токоприемников на ток 10 А, размер 220x220x50 мм, навесные	шт
27.12.31.62.1.02.12-1000	Шкафы низковольтные вторичной коммутации НКУ типа ШЗВ, ШПВ, ШОВ, внутренней установки, номинальный ток 10 А	шт
27.12.31.62.1.02.12-1002	Шкафы низковольтные вторичной коммутации НКУ типа ШЗВ, ШПВ, ШОВ, внутренней установки, номинальный ток 100 А	шт
27.12.31.62.1.02.12-1004	Шкафы низковольтные вторичной коммутации НКУ типа ШЗВ, ШПВ, ШОВ, внутренней установки, номинальный ток 160 А	шт
27.12.31.62.1.02.12-1006	Шкафы низковольтные вторичной коммутации НКУ типа ШЗВ, ШПВ, ШОВ, внутренней установки, номинальный ток 25 А	шт
27.12.31.62.1.02.12-1008	Шкафы низковольтные вторичной коммутации НКУ типа ШЗВ, ШПВ, ШОВ, внутренней установки, номинальный ток 250 А	шт
27.12.31.62.1.02.12-1010	Шкафы низковольтные вторичной коммутации НКУ типа ШЗВ, ШПВ, ШОВ, внутренней установки, номинальный ток 40 А	шт
27.12.31.62.1.02.12-1012	Шкафы низковольтные вторичной коммутации НКУ типа ШЗВ, ШПВ, ШОВ, внутренней установки, номинальный ток 6 А	шт

27.12.31.62.1.02.12-1014	Шкафы низковольтные вторичной коммутации НКУ типа ШЗВ, ШПВ, ШОВ, внутренней установки, номинальный ток 63 А	шт
27.12.31.62.1.02.12-1016	Шкафы низковольтные вторичной коммутации НКУ типа ШЗВ, ШПВ, ШОВ, наружной установки, номинальный ток 10 А	шт
27.12.31.62.1.02.12-1018	Шкафы низковольтные вторичной коммутации НКУ типа ШЗВ, ШПВ, ШОВ, наружной установки, номинальный ток 100 А	шт
27.12.31.62.1.02.12-1020	Шкафы низковольтные вторичной коммутации НКУ типа ШЗВ, ШПВ, ШОВ, наружной установки, номинальный ток 160 А	шт
27.12.31.62.1.02.12-1022	Шкафы низковольтные вторичной коммутации НКУ типа ШЗВ, ШПВ, ШОВ, наружной установки, номинальный ток 25 А	шт
27.12.31.62.1.02.12-1024	Шкафы низковольтные вторичной коммутации НКУ типа ШЗВ, ШПВ, ШОВ, наружной установки, номинальный ток 250 А	шт
27.12.31.62.1.02.12-1026	Шкафы низковольтные вторичной коммутации НКУ типа ШЗВ, ШПВ, ШОВ, наружной установки, номинальный ток 40 А	шт
27.12.31.62.1.02.12-1028	Шкафы низковольтные вторичной коммутации НКУ типа ШЗВ, ШПВ, ШОВ, наружной установки, номинальный ток 6 А	шт
27.12.31.62.1.02.12-1030	Шкафы низковольтные вторичной коммутации НКУ типа ШЗВ, ШПВ, ШОВ, наружной установки, номинальный ток 63 А	шт
27.12.31.62.1.02.13-1002	Шкафы низкого напряжения, тип ШНН, размер 2100x1400x450 мм	шт
27.12.31.62.1.02.13-1004	Шкафы низкого напряжения, тип ШНН-МИ, с разъединителем и автоматическим выключателем, размер 2100x1000x350 мм	шт
27.12.31.62.1.02.13-1006	Шкафы силовые распределительные, тип ШБР-32, больничные	шт
27.12.31.62.1.02.13-1008	Шкафы силовые распределительные, тип ШБР-4А, больничные	шт
27.12.31.62.1.02.13-1010	Шкафы силовые распределительные, тип ШБР-5А, больничные	шт
27.12.31.62.1.02.13-1012	Шкафы силовые распределительные, внутренней установки, номинальный ток 100 А, количество отходящих линий 12	шт
27.12.31.62.1.02.13-1014	Шкафы силовые распределительные, внутренней установки, номинальный ток 100 А, количество отходящих линий 5	шт
27.12.31.62.1.02.13-1016	Шкафы силовые распределительные, внутренней установки, номинальный ток 100 А, количество отходящих линий 8	шт
27.12.31.62.1.02.13-1018	Шкафы силовые распределительные, внутренней установки, номинальный ток 250 А, количество отходящих линий 12	шт





27.12.31.62.1.02.13-1054	Шкафы силовые распределительные, наружной установки, номинальный ток 630 А, количество отходящих линий 12	шт
27.12.31.62.1.02.13-1056	Шкафы силовые распределительные, наружной установки, номинальный ток 630 А, количество отходящих линий 5	шт
27.12.31.62.1.02.13-1058	Шкафы силовые распределительные, наружной установки, номинальный ток 630 А, количество отходящих линий 8	шт
27.12.31.62.1.02.13-1064	Шкафы этажные распределительные, тип ШАС-100, с выключателем ВА5735	шт
27.12.31.62.1.02.13-1066	Шкафы этажные распределительные, тип ШАС-200, с выключателем ВА5735	шт
27.12.31.62.1.02.13-1068	Шкафы этажные распределительные, тип ШЛС-2М, с УЗО, на 2 квартиры	шт
27.12.31.62.1.02.13-1070	Шкафы этажные распределительные, тип ШЛС-4М, на 1 квартиру	шт
27.12.31.62.1.02.13-1072	Шкафы этажные распределительные, тип ШЛС-4М, на 2 квартиры	шт
27.12.31.62.1.02.13-1074	Шкафы этажные распределительные, тип ШЛС-4М, с УЗО, на 2 квартиры	шт
27.12.31.62.1.02.13-1076	Шкафы этажные распределительные, тип ШЛС-4М, с УЗО, на 3 квартиры	шт
27.12.31.62.1.02.13-1078	Шкафы этажные распределительные, тип ШЛС-4М, с УЗО, на 4 квартиры	шт
27.12.31.62.1.02.13-1080	Шкафы этажные распределительные, тип ШЛС-4МУ, с УЗО, на 1 квартиру	шт
27.12.31.62.1.02.13-1082	Шкафы этажные распределительные, тип ШЛСС-2М, на 2 квартиры	шт
27.33.13.62.1.02.14-1000	Панели распределительные, тип 2Р-180-30, для автоматического программного управления освещением рекреаций и коридоров в школах	шт
27.12.31.62.1.02.14-1002	Шкаф управления гермоклапаном 380/220В с мощностью асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором от 0,18 до 1,7 кВт, размер 400х300х250 мм	шт
27.12.31.62.1.02.14-1008	Шкаф управления затвором стационарным ЗТ-С-0408В (двустороннего действия), напольный с цоколем, размер 600х1700х500 мм	шт
27.12.31.62.1.02.14-1014	Шкаф управления на 5 разъединителей, размер 600х400х1800 мм	шт
27.12.31.62.1.02.14-1016	Шкаф управления насосной установкой, (низковольтное комплектное устройство) пожарноповысительной насосной установки, для управления ППН и выдачи сигналов о его работе, размер 800х1200х360 мм	шт

27.12.31.62.1.02.14-1018	Шкаф управления разъединителем, номинальный ток 2 А, номинальное рабочее напряжение главной цепи переменного тока 220 В, размер 600х600х350 мм	шт
27.12.31.62.1.02.14-1022	Шкаф управления, тип ШУ, ШУДД, внутренней установки, номинальный ток 10 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1024	Шкаф управления, тип ШУ, ШУДД, внутренней установки, номинальный ток 100 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1026	Шкаф управления, тип ШУ, ШУДД, внутренней установки, номинальный ток 16 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1028	Шкаф управления, тип ШУ, ШУДД, внутренней установки, номинальный ток 160 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1030	Шкаф управления, тип ШУ, ШУДД, внутренней установки, номинальный ток 20 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1032	Шкаф управления, тип ШУ, ШУДД, внутренней установки, номинальный ток 25 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1034	Шкаф управления, тип ШУ, ШУДД, внутренней установки, номинальный ток 32 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1036	Шкаф управления, тип ШУ, ШУДД, внутренней установки, номинальный ток 40 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1038	Шкаф управления, тип ШУ, ШУДД, внутренней установки, номинальный ток 50 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1040	Шкаф управления, тип ШУ, ШУДД, внутренней установки, номинальный ток 6 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1042	Шкаф управления, тип ШУ, ШУДД, внутренней установки, номинальный ток 63 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1044	Шкаф управления, тип ШУ, ШУДД, внутренней установки, номинальный ток 80 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1046	Шкаф управления, тип ШУ, ШУДД, наружной установки, номинальный ток 10 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1048	Шкаф управления, тип ШУ, ШУДД, наружной установки, номинальный ток 100 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1050	Шкаф управления, тип ШУ, ШУДД, наружной установки, номинальный ток 16 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1052	Шкаф управления, тип ШУ, ШУДД, наружной установки, номинальный ток 160 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1054	Шкаф управления, тип ШУ, ШУДД, наружной установки, номинальный ток 20 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1056	Шкаф управления, тип ШУ, ШУДД, наружной установки, номинальный ток 25 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1058	Шкаф управления, тип ШУ, ШУДД, наружной установки, номинальный ток 32 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1060	Шкаф управления, тип ШУ, ШУДД, наружной установки, номинальный ток 40 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1062	Шкаф управления, тип ШУ, ШУДД, наружной установки, номинальный ток 50 А	шт

27.12.31.62.1.02.14-1064	Шкаф управления, тип ШУ, ШУДД, наружной установки, номинальный ток 6 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1066	Шкаф управления, тип ШУ, ШУДД, наружной установки, номинальный ток 63 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1068	Шкаф управления, тип ШУ, ШУДД, наружной установки, номинальный ток 80 А	шт
26.30.50.62.1.02.14-1070	Шкафы управления системой дымоудаления, тип ШСДУ-3/16УХЛ4, габаритный размер 1000х600х350 мм, на секцию 16-ти этажного жилого дома	шт
26.30.50.62.1.02.14-1072	Шкафы управления системой дымоудаления, тип ШСДУ-3/17УХЛ4, габаритный размер 1000х600х350 мм, на секцию 17-ти этажного жилого дома	шт
26.30.50.62.1.02.14-1074	Шкафы управления системой дымоудаления, тип ШСДУ-3/30УХЛ4, габаритный размер 1000х600х350 мм, на секцию жилого дома до 30-ти этажей	шт
27.12.31.62.1.02.14-1076	Ящик управления, внутренней установки, номинальный ток 10 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1078	Ящик управления, внутренней установки, номинальный ток 100 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1080	Ящик управления, внутренней установки, номинальный ток 16 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1082	Ящик управления, внутренней установки, номинальный ток 160 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1084	Ящик управления, внутренней установки, номинальный ток 20 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1086	Ящик управления, внутренней установки, номинальный ток 25 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1088	Ящик управления, внутренней установки, номинальный ток 32 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1090	Ящик управления, внутренней установки, номинальный ток 40 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1092	Ящик управления, внутренней установки, номинальный ток 50 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1094	Ящик управления, внутренней установки, номинальный ток 6 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1096	Ящик управления, внутренней установки, номинальный ток 63 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1098	Ящик управления, внутренней установки, номинальный ток 80 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1100	Ящик управления, наружной установки, номинальный ток 10 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1102	Ящик управления, наружной установки, номинальный ток 100 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1104	Ящик управления, наружной установки, номинальный ток 16 А	шт

27.12.31.62.1.02.14-1106	Ящик управления, наружной установки, номинальный ток 160 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1108	Ящик управления, наружной установки, номинальный ток 20 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1110	Ящик управления, наружной установки, номинальный ток 25 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1112	Ящик управления, наружной установки, номинальный ток 32 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1114	Ящик управления, наружной установки, номинальный ток 40 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1116	Ящик управления, наружной установки, номинальный ток 50 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1118	Ящик управления, наружной установки, номинальный ток 6 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1120	Ящик управления, наружной установки, номинальный ток 63 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1122	Ящик управления, наружной установки, номинальный ток 80 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-1124	Ящички, тип Я8101-397-54У1, распределительные с выключателем автоматическим	шт
27.12.31.62.1.02.14-1126	Ящички, тип ЯВШ 3-25, с пакетными выключателями и штепсельными соединениями	шт
27.12.31.62.1.02.15-1000	Шкафы учета электрической энергии, тип ШУЭ, внутренней установки, номинальный ток 10 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1002	Шкафы учета электрической энергии, тип ШУЭ, внутренней установки, номинальный ток 100 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1004	Шкафы учета электрической энергии, тип ШУЭ, внутренней установки, номинальный ток 16 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1006	Шкафы учета электрической энергии, тип ШУЭ, внутренней установки, номинальный ток 160 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1008	Шкафы учета электрической энергии, тип ШУЭ, внутренней установки, номинальный ток 20 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1010	Шкафы учета электрической энергии, тип ШУЭ, внутренней установки, номинальный ток 25 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1012	Шкафы учета электрической энергии, тип ШУЭ, внутренней установки, номинальный ток 32 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1014	Шкафы учета электрической энергии, тип ШУЭ, внутренней установки, номинальный ток 40 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1016	Шкафы учета электрической энергии, тип ШУЭ, внутренней установки, номинальный ток 50 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1018	Шкафы учета электрической энергии, тип ШУЭ, внутренней установки, номинальный ток 6 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1020	Шкафы учета электрической энергии, тип ШУЭ, внутренней установки, номинальный ток 63 А	шт

27.12.31.62.1.02.15-1022	Шкафы учета электрической энергии, тип ШУЭ, внутренней установки, номинальный ток 80 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1024	Шкафы учета электрической энергии, тип ШУЭ, наружной установки, номинальный ток 10 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1026	Шкафы учета электрической энергии, тип ШУЭ, наружной установки, номинальный ток 100 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1028	Шкафы учета электрической энергии, тип ШУЭ, наружной установки, номинальный ток 16 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1030	Шкафы учета электрической энергии, тип ШУЭ, наружной установки, номинальный ток 160 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1032	Шкафы учета электрической энергии, тип ШУЭ, наружной установки, номинальный ток 20 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1034	Шкафы учета электрической энергии, тип ШУЭ, наружной установки, номинальный ток 25 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1036	Шкафы учета электрической энергии, тип ШУЭ, наружной установки, номинальный ток 32 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1038	Шкафы учета электрической энергии, тип ШУЭ, наружной установки, номинальный ток 40 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1040	Шкафы учета электрической энергии, тип ШУЭ, наружной установки, номинальный ток 50 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1042	Шкафы учета электрической энергии, тип ШУЭ, наружной установки, номинальный ток 6 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1044	Шкафы учета электрической энергии, тип ШУЭ, наружной установки, номинальный ток 63 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1046	Шкафы учета электрической энергии, тип ШУЭ, наружной установки, номинальный ток 80 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1048	Шкафы учета электроэнергии, тип ШУ-1, для внутренней установки в помещениях 3-ей категории небольшой площади, габаритный размер 700х300х200 мм, в шкафу устанавливаются: счетчик 3-х фазный-1 шт, выключатель автоматический АЕ-2046-1 шт (без стоимости счетчика)	шт
27.12.31.62.1.02.15-1050	Щитки для общественных зданий, осветительные, тип ЩО8505	шт
27.12.31.62.1.02.15-1052	Щитки осветительные групповые, тип ЩО-31-21	шт
27.12.31.62.1.02.15-1054	Щитки осветительные групповые, габаритный размер 540х400х160 мм, тип ЩО-31-41	шт
27.12.31.62.1.02.15-1056	Щитки осветительные групповые, тип ЩО-31-52	шт
27.12.31.62.1.02.15-1058	Щитки осветительные групповые, габаритный размер 540х400х160 мм, тип ЩО-33-13	шт
27.12.31.62.1.02.15-1060	Щитки осветительные групповые, тип ЩО-33-24	шт

27.33.13.62.1.02.15-1062	Щиты, для дистанционного управления освещением и подключения пожароохранной сигнализации, малогабаритные, габаритный размер 600x400x270 мм, тип ЩУ-5	шт
27.33.13.62.1.02.15-1064	Щиты, для дистанционного управления освещением и подключения пожароохранной сигнализации, малогабаритные, габаритный размер 600x400x270 мм, тип ЩУ-6	шт
27.12.31.62.1.02.15-1066	Щиты учета электрической энергии, тип ЩУР, номинальный ток 10 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1068	Щиты учета электрической энергии, тип ЩУР, номинальный ток 100 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1070	Щиты учета электрической энергии, тип ЩУР, номинальный ток 16 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1072	Щиты учета электрической энергии, тип ЩУР, номинальный ток 160 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1074	Щиты учета электрической энергии, тип ЩУР, номинальный ток 20 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1076	Щиты учета электрической энергии, тип ЩУР, номинальный ток 25 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1078	Щиты учета электрической энергии, тип ЩУР, номинальный ток 32 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1080	Щиты учета электрической энергии, тип ЩУР, номинальный ток 40 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1082	Щиты учета электрической энергии, тип ЩУР, номинальный ток 50 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1084	Щиты учета электрической энергии, тип ЩУР, номинальный ток 6 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1086	Щиты учета электрической энергии, тип ЩУР, номинальный ток 63 А	шт
27.12.31.62.1.02.15-1088	Щиты учета электрической энергии, тип ЩУР, номинальный ток 80 А	шт
27.12.31.62.1.02.16-1000	Щитки для общественных зданий осветительные, тип ЩЭ 8505	шт
27.12.31.62.1.02.16-1002	Щитки осветительные без счетчиков, внутренней установки, номинальный ток 100 А, количество модулей 12	шт
27.12.31.62.1.02.16-1004	Щитки осветительные без счетчиков, внутренней установки, номинальный ток 160 А, количество модулей 18	шт
27.12.31.62.1.02.16-1006	Щитки осветительные без счетчиков, внутренней установки, номинальный ток 200 А, количество модулей 30	шт
27.12.31.62.1.02.16-1008	Щитки осветительные без счетчиков, внутренней установки, номинальный ток 63 А, количество модулей 6	шт

27.12.31.62.1.02.16-1010	Щитки осветительные без счетчиков, наружной установки, номинальный ток 100 А, количество модулей 12	шт
27.12.31.62.1.02.16-1012	Щитки осветительные без счетчиков, наружной установки, номинальный ток 160 А, количество модулей 18	шт
27.12.31.62.1.02.16-1014	Щитки осветительные без счетчиков, наружной установки, номинальный ток 200 А, количество модулей 30	шт
27.12.31.62.1.02.16-1016	Щитки осветительные без счетчиков, наружной установки, номинальный ток 63 А, количество модулей 6	шт
27.12.31.62.1.02.17-0101	Щитки распределительные на 1 квартиру для приема и распределения электроэнергии, защиты групповых линий, средств связи и телевидения, размер 800x460x146 мм	шт
27.12.31.62.1.02.17-0102	Щитки распределительные на 2 квартиры для приема и распределения электроэнергии, защиты групповых линий, средств связи и телевидения, размер 800x460x146 мм	шт
27.12.31.62.1.02.17-0103	Щитки распределительные на 3 квартиры, для приема и распределения электроэнергии, защиты групповых линий, средств связи и телевидения, размер 800x460x146 мм	шт
27.12.31.62.1.02.17-1002	Устройства распределительные этажные модульные, тип УЭРМ-11-50	шт
27.12.31.62.1.02.17-1004	Устройства распределительные этажные модульные, тип УЭРМ-13-32,40,50-1 УХЛ4 (без стоим. счетчика), на щитке установлены: устройство, тип УЗО, 3-х фазное-1 шт, выключатель автоматич. тип ВА61Е29 3-х пол.-1 шт	шт
27.12.31.62.1.02.17-1006	Устройства распределительные этажные модульные, тип УЭРМ-21-50	шт
27.12.31.62.1.02.17-1008	Устройства распределительные этажные модульные, тип УЭРМ-23-32,40,50-2 УХЛ4 (без стоим. счетчика), на щитке установлены: устройство, тип УЗО, 3-х фазное-2 шт, выключатель автоматич. тип ВА61Е29 3-х пол.-2 шт	шт
27.12.31.62.1.02.17-1010	Устройства распределительные этажные модульные, тип УЭРМ-31-50	шт
27.12.31.62.1.02.17-1012	Устройства распределительные этажные модульные, тип УЭРМ-33-32,40,50-3 УХЛ4 (без стоим. счетчика), на щитке установлены: устройство, тип УЗО, 3-х фазное-3 шт, выключатель автоматический, тип ВА61Е29 3-х пол.-3 шт	шт
27.12.31.62.1.02.17-1014	Устройства распределительные этажные модульные, тип УЭРМ-41-50	шт

27.12.31.62.1.02.17-1016	Устройства распределительные этажные модульные, тип УЭРМ-43-32,40,50-4 УХЛ4 (без стоим. счетчика), на щитке установлены: устройство, тип УЗО, 3-х фазное-4 шт, выключатель автоматич. тип ВА61Е29 3-х пол.-4 шт	шт
27.12.31.62.1.02.17-1022	Шкафы лестничные, тип ШАС-1, с выключателем ВА5735	шт
27.12.31.62.1.02.17-1024	Шкафы лестничные, тип ШАС-3	шт
27.12.31.62.1.02.17-1026	Щитки распределительные этажные, номинальный ток вводных автоматов квартир до 63 А, тип исполнения- встраиваемое в нишу, количество присоединяемых квартир- 2, количество фаз цепей распределения- 3	шт
27.12.31.62.1.02.17-1028	Щитки распределительные этажные, номинальный ток вводных автоматов квартир до 63 А, тип исполнения- встраиваемое в нишу, количество присоединяемых квартир- 3, количество фаз цепей распределения- 3	шт
27.12.31.62.1.02.17-1030	Щитки распределительные этажные, номинальный ток вводных автоматов квартир до 63 А, тип исполнения- встраиваемое в нишу, количество присоединяемых квартир- 4, количество фаз цепей распределения- 3	шт
27.12.31.62.1.02.17-1032	Щитки распределительные этажные, номинальный ток вводных автоматов квартир до 63 А, тип исполнения- настенное, количество присоединяемых квартир- 2, количество фаз цепей распределения 1	шт
27.12.31.62.1.02.17-1036	Щитки распределительные этажные, номинальный ток вводных автоматов квартир до 63 А, тип исполнения- настенное, количество присоединяемых квартир- 3, количество фаз цепей распределения 1	шт
27.12.31.62.1.02.17-1038	Щитки распределительные этажные, номинальный ток вводных автоматов квартир до 63 А, тип исполнения- настенное, количество присоединяемых квартир- 4, количество фаз цепей распределения 1	шт
27.12.31.62.1.02.17-1040	Щитки, тип УЭРМ-0-15УХЛ4, для общественных зданий, в щитке установлены: пускатель магнитный тип ПМ12-025-1 шт, выключатель автоматический тип ВА61-29-1-12 шт, выключатель пакетный тип ПВ3х40-1 шт	шт
27.12.31.62.1.02.17-1042	Щитки, тип УЭРМ-0-16УХЛ, для общественных зданий, в щитке установлены: УЗО, тип ВАД-2-4 шт, выключатель автоматический тип ВА61-29-1-3 шт, выключатель автоматический тип ВА61-29-3-3 шт	шт
27.12.31.62.1.02.17-1044	Щитки, тип УЭРМ-0-17УХЛ4, для общественных зданий, в щитке установлены: пускатель магнитный тип ПМ12-010-2 шт, выключатель автоматический тип ВА61-29-1-12 шт, выключатель пакетный тип ПВ3х40-2 шт, выключатель пакетный тип ПВ1х16-2 шт	шт



27.12.31.62.1.02.17-1046	Щитки, тип УЭРМ-0-18УХЛ, для общественных зданий, в щитке установлены: УЗО, тип ВАД-2-6 шт, выключатель автоматический тип ВА61-29-3-4 шт	шт
27.12.31.62.1.02.17-1048	Щитки, тип УЭРМ-0-20УХЛ4, для общественных зданий, в щитке установлены: устройство УЗО20-ВАД2-4 шт, выключатель автоматический тип ВА61-29-3-3 шт	шт
27.12.31.62.1.02.17-1050	Щитки, тип УЭРМ-0-23УХЛ, для общественных зданий, в щитке установлены, выключатель автоматический тип ВА61-29-1-21 шт	шт
27.12.31.62.1.02.17-1052	Щитки, тип УЭРМ-0-28УХЛ, для общественных зданий, в щитке установлены: реле РПЛ-122-1 шт, выключатель автоматический тип ВА61-29-1-8 шт	шт
27.12.31.62.1.02.17-1054	Щитки, тип УЭРМ-0-30УХЛ, для общественных зданий, в щитке установлены: выключатель автоматический тип ВА61-29-1-6 шт, выключатель автоматический тип ВА61-29-3-1 шт	шт
27.12.31.62.1.02.17-1056	Щитки, тип УЭРМ-0-31УХЛ, для общественных зданий, в щитке установлены: выключатель автоматический тип ВА61-29-1-12 шт	шт
27.12.31.62.1.02.17-1058	Щитки, тип УЭРМ-0-33УХЛ, для общественных зданий, в щитке установлены: выключатель автомат. тип ВА61-29-1-7 шт, выключатель автоматический тип ВА61-29-2-1 шт, счетчик однофазный электронный тип СЭБ-2-1 шт, пускатель магнитный, тип ПМ12-01	шт
27.12.31.62.1.02.17-1060	Щитки, тип УЭРМ-0-34УХЛ, для общественных зданий, в щитке установлены: выключатель автоматический тип ВА61Е29-1-1 шт, выключатель автоматический ВА61Б29-2-6 шт, счетчик однофазный электронный тип СЭБ-2-1 шт	шт
27.12.31.62.1.02.17-1068	Щитки распределительные этажные, номинальный ток вводных автоматов квартир до 50 А, тип исполнения - настенное, количество присоединяемых квартир-1, количество фаз цепей распределения-3	шт
27.12.31.62.1.02.17-1069	Щитки распределительные этажные, номинальный ток вводных автоматов квартир до 50 А, тип исполнения - настенное, количество присоединяемых квартир-2, количество фаз цепей распределения-3	шт
27.12.31.62.1.02.17-1070	Щитки распределительные этажные, номинальный ток вводных автоматов квартир до 50 А, тип исполнения - настенное, количество присоединяемых квартир-3, количество фаз цепей распределения-3	шт
27.12.31.62.1.02.17-1071	Щитки распределительные этажные, номинальный ток вводных автоматов квартир до 50 А, тип исполнения - настенное, количество присоединяемых квартир-4, количество фаз цепей распределения-3	шт

27.12.31.62.1.02.18-1000	Щитки для общественных зданий осветительные, тип ЩН851-442331УХЛ	шт
27.12.31.62.1.02.18-1002	Щитки для общественных зданий, тип Я8902-4270Б-23, осветительные	шт
27.12.31.62.1.02.18-1004	Щитки для общественных зданий, тип ЯОУ 8502, ЯОУ 8506, осветительные	шт
27.12.31.62.1.02.18-1006	Щитки для общественных зданий, тип ЯОУ 8507УЗ, осветительные	шт
27.12.31.62.1.02.18-1008	Щитки для общественных зданий, тип А-588У4	шт
27.12.31.62.1.02.18-1010	Щитки заземления, тип ЩЗ-П2, для общественных зданий, габаритный размер 165x135x100 мм	шт
25.11.23.62.1.02.18-1012	Щитки квартирные (металлоконструкция), тип ЩК, размер 400x270x100 мм	шт
27.12.31.62.1.02.18-1014	Щитки квартирные, тип ЩКП8805	шт
27.12.31.62.1.02.18-1016	Щитки квартирные универсальные, тип ЩКУ для приема, распределения и однофазного учета электроэнергии (без стоимости электросчетчиков и слаботочных устройств), габаритный размер 270x310x130 мм, с УЗО	шт
27.12.31.62.1.02.18-1018	Щитки квартирные, габаритный размер 300x300x100 мм, на щитке установлены: автоматы тип ВА61-29-34 без расцепителя-1 шт, тип ВА66-29-34-1 шт, тип ВА66-29-14-4 шт, устройства тип УЗО20-ВАД-16-2-1 шт, тип АСТРО-УЗО Ф 2212-1 шт	шт
27.12.31.62.1.02.18-1020	Щитки квартирные, тип ЯК на основе металлоконструкции ЩК01, габаритный размер 305x305x115 мм, на них установлены: устройство тип ВКЗ 22-40С.131-1 шт, выключатели автоматические тип ВА66 29-14-31,5А-1 шт, ВА66 29-14-16А-4 шт	шт
27.12.31.62.1.02.18-1022	Щитки квартирные, тип ЯК, габаритный размер 300x300x100 мм, на них установлены: выключатель тип ВА 61-29-1 16А-3 шт, выключатель автоматический тип ВА 61-29-1 25А-1 шт, выключатель тип ВА 61-29-1 32А-1 шт, УЗО тип ВАД-1 НА 40 А-1 шт	шт
27.12.31.62.1.02.18-1024	Щитки квартирные, тип ЯК1 на основе металлоконструкции ЩКВ, габаритный размер 285x427x100 мм, на них установлены: устройство тип ВКЗ 22-40С.131-1 шт, выключатели автоматические тип ВМ40-1РС32-1 шт, ВМ40-1РС16-4 шт	шт
27.12.31.62.1.02.18-1026	Щитки квартирные, тип ЯК1, на них установлены: рубильник ВМ63-63 А-1 шт, автоматы ВМ63-16 А-4 шт, ВМ63-32 А-1 шт, УЗО-Д-63-25А/30 мА-1 шт	шт

27.12.31.62.1.02.18-1028	Щитки коттеджные, тип ЩКУ-11А-100 учетные (без стоимости электросчетчиков и слаботочных устройств), габаритный размер 600х600х250 мм, с УЗО	шт
27.12.31.62.1.02.18-1030	Щитки коттеджные, тип ЩКУ-3-63 учетные (без стоимости электросчетчиков и слаботочных устройств), габаритный размер 600х400х150 мм, с УЗО	шт
27.12.31.62.1.02.18-1034	Щитки распределительные, тип ЩК (без стоимости электросчетчиков и слаботочных устройств), габаритный размер 370х225х85 мм	шт
27.12.31.62.1.02.18-1036	Щитки распределительные, тип ЩК 8805, для общественных зданий	шт
27.12.31.62.1.02.18-1038	Щитки распределительные, тип ЩК	шт
27.12.31.62.1.02.18-1040	Щитки распределительные, тип ЩК-10, габаритный размер 364х204х90 мм	шт
27.12.31.62.1.02.18-1042	Щитки распределительные, тип ЩК-11, на четырех автоматических выключателях, габаритный размер 360х200х90 мм	шт
27.12.31.62.1.02.18-1044	Щитки учетно-распределительные квартирные, номинальный ток вводных автоматов квартир до 63 А, тип исполнения встраиваемое в нишу, количество фаз цепей распределения 1	шт
27.12.31.62.1.02.18-1046	Щитки учетно-распределительные квартирные, номинальный ток вводных автоматов квартир до 63 А, тип исполнения встраиваемое в нишу, количество фаз цепей распределения 3	шт
27.12.31.62.1.02.18-1048	Щитки учетно-распределительные квартирные, номинальный ток вводных автоматов квартир до 63 А, тип исполнения настенное, количество фаз цепей распределения 1	шт
27.12.31.62.1.02.18-1050	Щитки учетно-распределительные квартирные, номинальный ток вводных автоматов квартир до 63 А, тип исполнения настенное, количество фаз цепей распределения 3	шт
27.12.31.62.1.02.19-1000	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 10 А	шт
27.12.31.62.1.02.19-1002	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 100 А	шт
27.12.31.62.1.02.19-1004	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 125 А	шт
27.12.31.62.1.02.19-1006	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 16 А	шт
27.12.31.62.1.02.19-1008	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 160 А	шт
27.12.31.62.1.02.19-1010	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 200 А	шт

27.12.31.62.1.02.19-1012	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 25 А	шт
27.12.31.62.1.02.19-1014	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 250 А	шт
27.12.31.62.1.02.19-1016	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 32 А	шт
27.12.31.62.1.02.19-1018	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 320 А	шт
27.12.31.62.1.02.19-1020	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 40 А	шт
27.12.31.62.1.02.19-1022	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 400 А	шт
27.12.31.62.1.02.19-1024	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 50 А	шт
27.12.31.62.1.02.19-1026	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 63 А	шт
27.12.31.62.1.02.19-1028	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 630 А	шт
27.12.31.62.1.02.19-1030	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 80 А	шт
27.12.31.62.1.02.19-1032	Щиты автоматического переключения на резервное питание, 2 ввода, номинальный ток 10 А, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.19-1034	Щиты автоматического переключения на резервное питание, 2 ввода, номинальный ток 10 А, наружной установки	шт
27.12.31.62.1.02.19-1036	Щиты автоматического переключения на резервное питание, 2 ввода, номинальный ток 100 А, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.19-1038	Щиты автоматического переключения на резервное питание, 2 ввода, номинальный ток 100 А, наружной установки	шт
27.12.31.62.1.02.19-1040	Щиты автоматического переключения на резервное питание, 2 ввода, номинальный ток 125 А, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.19-1042	Щиты автоматического переключения на резервное питание, 2 ввода, номинальный ток 125 А, наружной установки	шт
27.12.31.62.1.02.19-1044	Щиты автоматического переключения на резервное питание, 2 ввода, номинальный ток 16 А, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.19-1046	Щиты автоматического переключения на резервное питание, 2 ввода, номинальный ток 16 А, наружной установки	шт
27.12.31.62.1.02.19-1048	Щиты автоматического переключения на резервное питание, 2 ввода, номинальный ток 160 А, внутренней установки	шт

27.12.31.62.1.02.19-1050	Щиты автоматического переключения на резервное питание, 2 ввода, номинальный ток 160 А, наружной установки	шт
27.12.31.62.1.02.19-1052	Щиты автоматического переключения на резервное питание, 2 ввода, номинальный ток 200 А, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.19-1054	Щиты автоматического переключения на резервное питание, 2 ввода, номинальный ток 200 А, наружной установки	шт
27.12.31.62.1.02.19-1056	Щиты автоматического переключения на резервное питание, 2 ввода, номинальный ток 25 А, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.19-1058	Щиты автоматического переключения на резервное питание, 2 ввода, номинальный ток 25 А, наружной установки	шт
27.12.31.62.1.02.19-1060	Щиты автоматического переключения на резервное питание, 2 ввода, номинальный ток 32 А, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.19-1062	Щиты автоматического переключения на резервное питание, 2 ввода, номинальный ток 32 А, наружной установки	шт
27.12.31.62.1.02.19-1064	Щиты автоматического переключения на резервное питание, 2 ввода, номинальный ток 40 А, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.19-1066	Щиты автоматического переключения на резервное питание, 2 ввода, номинальный ток 40 А, наружной установки	шт
27.12.31.62.1.02.19-1068	Щиты автоматического переключения на резервное питание, 2 ввода, номинальный ток 50 А, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.19-1070	Щиты автоматического переключения на резервное питание, 2 ввода, номинальный ток 50 А, наружной установки	шт
27.12.31.62.1.02.19-1072	Щиты автоматического переключения на резервное питание, 2 ввода, номинальный ток 63 А, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.19-1074	Щиты автоматического переключения на резервное питание, 2 ввода, номинальный ток 63 А, наружной установки	шт
27.12.31.62.1.02.19-1076	Щиты автоматического переключения на резервное питание, 2 ввода, номинальный ток 80 А, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.19-1078	Щиты автоматического переключения на резервное питание, 2 ввода, номинальный ток 80 А, наружной установки	шт
27.12.31.62.1.02.20-1000	Ящики зажимов низковольтные, с системой TN-S(N, PE), внутренней установки, количество зажимов 120 шт	шт
27.12.31.62.1.02.20-1002	Ящики зажимов низковольтные, с системой TN-S(N, PE), внутренней установки, количество зажимов 150 шт	шт

27.12.31.62.1.02.20-1004	Ящички зажимов низковольтные, с системой TN-S(N, PE), внутренней установки, количество зажимов 200 шт	шт
27.12.31.62.1.02.20-1006	Ящички зажимов низковольтные, с системой TN-S(N, PE), внутренней установки, количество зажимов 30 шт	шт
27.12.31.62.1.02.20-1008	Ящички зажимов низковольтные, с системой TN-S(N, PE), внутренней установки, количество зажимов 60 шт	шт
27.12.31.62.1.02.20-1010	Ящички зажимов низковольтные, с системой TN-S(N, PE), внутренней установки, количество зажимов 90 шт	шт
27.12.31.62.1.02.20-1012	Ящички зажимов низковольтные, с системой TN-S(N, PE), наружной установки, количество зажимов 120 шт	шт
27.12.31.62.1.02.20-1014	Ящички зажимов низковольтные, с системой TN-S(N, PE), наружной установки, количество зажимов 150 шт	шт
27.12.31.62.1.02.20-1016	Ящички зажимов низковольтные, с системой TN-S(N, PE), наружной установки, количество зажимов 200 шт	шт
27.12.31.62.1.02.20-1018	Ящички зажимов низковольтные, с системой TN-S(N, PE), наружной установки, количество зажимов-30 шт	шт
27.12.31.62.1.02.20-1020	Ящички зажимов низковольтные, с системой TN-S(N, PE), наружной установки, количество зажимов 60 шт	шт
27.12.31.62.1.02.20-1022	Ящички зажимов низковольтные, с системой TN-S(N, PE), наружной установки, количество зажимов 90 шт	шт
27.12.31.62.1.02.21-1000	Ящички пусковые, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток нагрузки пускателя 10 А, количество магнитных пускателей - 1 шт	шт
27.12.31.62.1.02.21-1002	Ящички пусковые, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток нагрузки пускателя 10 А, количество магнитных пускателей - 2 шт	шт
27.12.31.62.1.02.21-1004	Ящички пусковые, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток нагрузки пускателя 10 А, количество магнитных пускателей - 3 шт	шт
27.12.31.62.1.02.21-1006	Ящички пусковые, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток нагрузки пускателя 10 А, количество магнитных пускателей - 4 шт	шт
27.12.31.62.1.02.21-1008	Ящички пусковые, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток нагрузки пускателя 10 А, количество магнитных пускателей - 5 шт	шт
27.12.31.62.1.02.21-1010	Ящички пусковые, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток нагрузки пускателя 100 А, количество магнитных пускателей - 1 шт	шт
27.12.31.62.1.02.21-1012	Ящички пусковые, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток нагрузки пускателя 100 А, количество магнитных пускателей - 2 шт	шт
27.12.31.62.1.02.21-1014	Ящички пусковые, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток нагрузки пускателя 100 А, количество магнитных пускателей - 3 шт	шт



27.12.31.62.1.02.21-1050	Ящички пусковые, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток нагрузки пускателя 40 А, количество магнитных пускателей - 1 шт	шт
27.12.31.62.1.02.21-1052	Ящички пусковые, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток нагрузки пускателя 40 А, количество магнитных пускателей - 2 шт	шт
27.12.31.62.1.02.21-1054	Ящички пусковые, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток нагрузки пускателя 40 А, количество магнитных пускателей - 3 шт	шт
27.12.31.62.1.02.21-1056	Ящички пусковые, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток нагрузки пускателя 40 А, количество магнитных пускателей - 4 шт	шт
27.12.31.62.1.02.21-1058	Ящички пусковые, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток нагрузки пускателя 40 А, количество магнитных пускателей - 5 шт	шт
27.12.31.62.1.02.21-1060	Ящички пусковые, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток нагрузки пускателя 63 А, количество магнитных пускателей - 1 шт	шт
27.12.31.62.1.02.21-1062	Ящички пусковые, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток нагрузки пускателя 63 А, количество магнитных пускателей - 2 шт	шт
27.12.31.62.1.02.21-1064	Ящички пусковые, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток нагрузки пускателя 63 А, количество магнитных пускателей - 3 шт	шт
27.12.31.62.1.02.21-1066	Ящички пусковые, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток нагрузки пускателя 63 А, количество магнитных пускателей - 4 шт	шт
27.12.31.62.1.02.21-1068	Ящички пусковые, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток нагрузки пускателя 63 А, количество магнитных пускателей - 5 шт	шт
27.12.31.62.1.02.22-0011	Ящички, тип ЯТП-0.25, с трансформатором понижающим	шт
27.12.31.62.1.02.22-0024	Ящички, тип ЯВП 3-60, с пакетными выключателями и предохранителями,	шт
27.12.31.62.1.02.22-0091	Ящички однофидерные, тип ЯВЗ-31-1, с выключателем, 3-х полюсные, на ток 100 А	шт
27.12.31.62.1.02.22-0093	Ящички силовые, тип ЯВЗ-32-1, с выключателем, 3-х полюсные, на ток 200 А	шт
27.12.31.62.1.02.22-0111	Ящички распределительные постоянного тока, тип ЯРВ-100 А, с трехполюсными рубильниками и предохранителями	шт
27.12.31.62.1.02.22-0112	Ящички распределительные постоянного тока, тип ЯРВ-250 А, с шестью предохранителями ПР-2	шт
27.12.31.62.1.02.22-1002	Пластина перфорированная оцинкованная для электроконструкций, размер 600x600 мм	шт
27.12.31.62.1.02.22-1010	Ящички однофидерные, серия ЯВЗ, тип ЯВЗШ-21, 2-х полюсные, номинальный ток 100 А	шт
27.12.31.62.1.02.22-1012	Ящички распределительные постоянного тока, тип ЯРВ-242 М, с двухполюсными рубильниками	шт



27.12.31.62.1.02.22-1014	Ящики распределительные постоянного тока, тип ЯРВМ-6123, с шестью предохранителями ПР-2	шт
27.12.31.62.1.02.22-1022	Ящики силовые с блоком выключатель-предохранители, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток 100 А, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1024	Ящики силовые с блоком выключатель-предохранители, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток 100 А, наружной установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1026	Ящики силовые с блоком выключатель-предохранители, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток 16 А, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1028	Ящики силовые с блоком выключатель-предохранители, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток 160 А, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1030	Ящики силовые с блоком выключатель-предохранители, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток 160 А, наружной установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1032	Ящики силовые с блоком выключатель-предохранители, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток 25 А, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1034	Ящики силовые с блоком выключатель-предохранители, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток 250 А, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1036	Ящики силовые с блоком выключатель-предохранители, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток 250 А, наружной установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1038	Ящики силовые с блоком выключатель-предохранители, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток 320 А, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1040	Ящики силовые с блоком выключатель-предохранители, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток 320 А, наружной установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1042	Ящики силовые с блоком выключатель-предохранители, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток 40 А, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1044	Ящики силовые с блоком выключатель-предохранители, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток 400 А, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1046	Ящики силовые с блоком выключатель-предохранители, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток 400 А, наружной установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1048	Ящики силовые с блоком выключатель-предохранители, класс напряжения 0,4 кВ, максимальный ток 63 А, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1050	Ящики силовые с понижающим трансформатором, класс напряжения 220 В, пониженное напряжение 12 В, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1052	Ящики силовые с понижающим трансформатором, класс напряжения 220 В, пониженное напряжение 12 В, наружной установки	шт

27.12.31.62.1.02.22-1054	Ящички силовые с понижающим трансформатором, класс напряжения 220 В, пониженное напряжение 24 В, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1056	Ящички силовые с понижающим трансформатором, класс напряжения 220 В, пониженное напряжение 24 В, наружной установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1058	Ящички силовые с понижающим трансформатором, класс напряжения 220 В, пониженное напряжение 36 В, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1060	Ящички силовые с понижающим трансформатором, класс напряжения 220 В, пониженное напряжение 36 В, наружной установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1062	Ящички силовые с понижающим трансформатором, класс напряжения 220 В, пониженное напряжение 42 В, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1064	Ящички силовые с понижающим трансформатором, класс напряжения 220 В, пониженное напряжение 42 В, наружной установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1066	Ящички силовые с понижающим трансформатором, класс напряжения 380 В, пониженное напряжение 12 В, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1068	Ящички силовые с понижающим трансформатором, класс напряжения 380 В, пониженное напряжение 12 В, наружной установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1070	Ящички силовые с понижающим трансформатором, класс напряжения 380 В, пониженное напряжение 24 В, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1072	Ящички силовые с понижающим трансформатором, класс напряжения 380 В, пониженное напряжение 24 В, наружной установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1074	Ящички силовые с понижающим трансформатором, класс напряжения 380 В, пониженное напряжение 36 В, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1076	Ящички силовые с понижающим трансформатором, класс напряжения 380 В, пониженное напряжение 36 В, наружной установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1078	Ящички силовые с понижающим трансформатором, класс напряжения 380 В, пониженное напряжение 42 В, внутренней установки	шт
27.12.31.62.1.02.22-1080	Ящички силовые с понижающим трансформатором, класс напряжения 380 В, пониженное напряжение 42 В, наружной установки	шт
27.12.31.62.1.02.23-1000	Модуль мобильной связи (путевой датчик), номинальное напряжение питания источника постоянного тока 12 В, номинальная потребляемая мощность не более 2 Вт, размер 72x54x312 мм	шт
27.33.13.62.1.02.23-1002	Пульт диспетчера, напряжение питания 24 В, число выходных команд управления 16 шт, выходной сигнал звуковой с напряжением не менее 5 В, размер 410x260x70 мм	шт

27.33.13.62.1.02.23-1004	Пульт для отображения на щите в мнемоническом виде всего станционного технологического оборудования, напряжение питания светосигнальной аппаратуры 24 В, размер 1800x1200x400 мм	шт
27.33.13.62.1.02.23-1006	Пульт наклонный для обеспечения и размещения устройств индикации и управления маневровым районом до 15 стрелок, размер 1470x850x980 мм	шт
27.33.13.62.1.02.23-1008	Пульт-табло наклонный для установки на промежуточных станциях, количество централизованных стрелок до 30, размер 1325x900x1350 мм	шт
27.12.31.62.1.02.23-1010	Устройство распределительное высоковольтное катодной защиты, класс напряжения 6,10 кВ, выходная мощность 0,6 кВ, тип регулировки - автоматическая	шт
27.12.31.62.1.02.23-1012	Устройство распределительное высоковольтное катодной защиты, класс напряжения 6,10 кВ, выходная мощность 0,6 кВ, тип регулировки - ручная	шт
27.12.31.62.1.02.23-1014	Устройство распределительное высоковольтное катодной защиты, класс напряжения 6,10 кВ, выходная мощность 1,2 кВ, тип регулировки - автоматическая	шт
27.12.31.62.1.02.23-1016	Устройство распределительное высоковольтное катодной защиты, класс напряжения 6,10 кВ, выходная мощность 1,2 кВ, тип регулировки - ручная	шт
27.12.31.62.1.02.23-1018	Устройство распределительное высоковольтное катодной защиты, класс напряжения 6,10 кВ, выходная мощность 2 кВ, тип регулировки - автоматическая	шт
27.12.31.62.1.02.23-1020	Устройство распределительное высоковольтное катодной защиты, класс напряжения 6,10 кВ, выходная мощность 2 кВ, тип регулировки - ручная	шт
27.12.31.62.1.02.23-1022	Устройство распределительное высоковольтное катодной защиты, класс напряжения 6,10 кВ, выходная мощность 3 кВ, тип регулировки - автоматическая	шт
27.12.31.62.1.02.23-1024	Устройство распределительное высоковольтное катодной защиты, класс напряжения 6,10 кВ, выходная мощность 3 кВ, тип регулировки - ручная	шт
27.12.31.62.1.02.23-1026	Устройство распределительное высоковольтное катодной защиты, класс напряжения 6,10 кВ, выходная мощность 5 кВ, тип регулировки - автоматическая	шт
27.12.31.62.1.02.23-1028	Устройство распределительное высоковольтное катодной защиты, класс напряжения 6,10 кВ, выходная мощность 5 кВ, тип регулировки - ручная	шт
27.12.31.62.1.02.23-1044	Щитки заземления для общественных зданий, тип Щ-2	шт

27.12.31.62.1.02.23-1066	Щитки силовые физиотерапии, тип Щ-1	шт
27.33.13.62.1.02.23-1068	Щиты управления освещением, тип ЩВР-АС, для автоматического управления освещением витрин и реклам, размер 700x600x170 мм	шт
27.33.13.62.1.02.23-1070	Щиты управления освещением, тип ЩРО-ОСОМ, для питания местного освещения при ремонтных работах	шт
27.33.13.62.1.02.23-1072	Щиты управления освещением, тип ЩВР-МНМ, для местного управления освещением, размер 310x270x120 мм	шт
28.14.11.62.1.04.01-0004	Датчик-реле разности давления, тип ДЕМ 202-1-01-2	шт
27.12.24.62.1.04.02-1000	Реле времени переменного тока, тип ВЛ, РВ, номинальное напряжение питания 110 В, количество выходных контактов 1, коммутируемый ток 1,6 А	шт
27.12.24.62.1.04.02-1002	Реле времени переменного тока, тип ВЛ, РВ, номинальное напряжение питания 110 В, количество выходных контактов 1, коммутируемый ток 10 А	шт
27.12.24.62.1.04.02-1004	Реле времени переменного тока, тип ВЛ, РВ, номинальное напряжение питания 110 В, количество выходных контактов 1, коммутируемый ток 2,5 А	шт
27.12.24.62.1.04.02-1006	Реле времени переменного тока, тип ВЛ, РВ, номинальное напряжение питания 110 В, количество выходных контактов 1, коммутируемый ток 6,3 А	шт
27.12.24.62.1.04.02-1008	Реле времени переменного тока, тип ВЛ, РВ, номинальное напряжение питания 110 В, количество выходных контактов 1, коммутируемый ток более 10 А	шт
27.12.24.62.1.04.02-1010	Реле времени переменного тока, тип ВЛ, РВ, номинальное напряжение питания 110 В, количество выходных контактов 2, коммутируемый ток 1,6 А	шт
27.12.24.62.1.04.02-1012	Реле времени переменного тока, тип ВЛ, РВ, номинальное напряжение питания 110 В, количество выходных контактов 2, коммутируемый ток 10 А	шт
27.12.24.62.1.04.02-1014	Реле времени переменного тока, тип ВЛ, РВ, номинальное напряжение питания 110 В, количество выходных контактов 2, коммутируемый ток 2,5 А	шт
27.12.24.62.1.04.02-1016	Реле времени переменного тока, тип ВЛ, РВ, номинальное напряжение питания 110 В, количество выходных контактов 2, коммутируемый ток 6,3 А	шт
27.12.24.62.1.04.02-1018	Реле времени переменного тока, тип ВЛ, РВ, номинальное напряжение питания 110 В, количество выходных контактов 2, коммутируемый ток более 10 А	шт
27.12.24.62.1.04.02-1020	Реле времени переменного тока, тип ВЛ, РВ, номинальное напряжение питания 110 В, количество выходных контактов 3, коммутируемый ток 1,6 А	шт
27.12.24.62.1.04.02-1022	Реле времени переменного тока, тип ВЛ, РВ, номинальное напряжение питания 110 В, количество выходных контактов 3, коммутируемый ток 10 А	шт

















27.12.24.62.1.04.02-1234	Реле времени постоянного тока, тип РВ, РЭВ номинальное напряжение питания 24 В, количество выходных контактов более 3, коммутируемый ток 2,5 А	шт
27.12.24.62.1.04.02-1236	Реле времени постоянного тока, тип РВ, РЭВ номинальное напряжение питания 24 В, количество выходных контактов более 3, коммутируемый ток 6,3 А	шт
27.12.24.62.1.04.02-1238	Реле времени постоянного тока, тип РВ, РЭВ номинальное напряжение питания 24 В, количество выходных контактов более 3, коммутируемый ток более 10 А	шт
27.12.24.62.1.04.02-1240	Реле универсальное, промежуточное, номинальное напряжение 24 В, количество выходных контактов 4, коммутируемый ток 7 А	шт
27.12.24.62.1.04.03-0002	Реле контроля фаз, тип ЕЛ-11	шт
27.12.24.62.1.04.03-1000	Реле контроля трехфазного напряжения, номинальное напряжение 100 В, количество выходных контактов 2,	шт
27.12.24.62.1.04.03-1002	Реле контроля трехфазного напряжения, номинальное напряжение 110 В, количество выходных контактов 2,	шт
27.12.24.62.1.04.03-1004	Реле контроля трехфазного напряжения, номинальное напряжение 220 В, количество выходных контактов 2,	шт
27.12.24.62.1.04.03-1006	Реле контроля трехфазного напряжения, номинальное напряжение 380 В, количество выходных контактов 2,	шт
27.12.24.62.1.04.03-1008	Реле контроля трехфазного напряжения, номинальное напряжение 400 В, количество выходных контактов 2,	шт
27.12.24.62.1.04.03-1010	Реле контроля трехфазного напряжения, номинальное напряжение 660 В, количество выходных контактов 2,	шт
27.12.24.62.1.04.04-1000	Реле максимального тока, номинальное напряжение 100 В, диапазон измеряемых токов 10-100 А	шт
27.12.24.62.1.04.04-1004	Реле максимального тока, номинальное напряжение 100 В, диапазон измеряемых токов 4-40 А	шт
27.12.24.62.1.04.04-1006	Реле максимального тока, номинальное напряжение 110 В, диапазон измеряемых токов 10-100 А	шт
27.12.24.62.1.04.04-1008	Реле максимального тока, номинальное напряжение 110 В, диапазон измеряемых токов 2,5-25 А	шт
27.12.24.62.1.04.04-1010	Реле максимального тока, номинальное напряжение 110 В, диапазон измеряемых токов 4-40 А	шт
27.12.24.62.1.04.04-1012	Реле максимального тока, номинальное напряжение 220 В, диапазон измеряемых токов 10-100 А	шт
27.12.24.62.1.04.04-1014	Реле максимального тока, номинальное напряжение 220 В, диапазон измеряемых токов 2,5-25 А	шт

27.12.24.62.1.04.04-1016	Реле максимального тока, номинальное напряжение 220 В, диапазон измеряемых токов 4-40 А	шт
27.12.24.62.1.04.04-1018	Реле максимального тока, номинальное напряжение 380 В, диапазон измеряемых токов 10-100 А	шт
27.12.24.62.1.04.04-1020	Реле максимального тока, номинальное напряжение 380 В, диапазон измеряемых токов 2,5-25 А	шт
27.12.24.62.1.04.04-1022	Реле максимального тока, номинальное напряжение 380 В, диапазон измеряемых токов 4-40 А	шт
27.12.24.62.1.04.04-1024	Реле максимального тока, номинальное напряжение 400 В, диапазон измеряемых токов 10-100 А	шт
27.12.24.62.1.04.04-1026	Реле максимального тока, номинальное напряжение 400 В, диапазон измеряемых токов 2,5-25 А	шт
27.12.24.62.1.04.04-1028	Реле максимального тока, номинальное напряжение 400 В, диапазон измеряемых токов 4-40 А	шт
27.12.24.62.1.04.04-1030	Реле максимального тока, номинальное напряжение 660 В, диапазон измеряемых токов 10-100 А	шт
27.12.24.62.1.04.04-1032	Реле максимального тока, номинальное напряжение 660 В, диапазон измеряемых токов 2,5-25 А	шт
27.12.24.62.1.04.04-1034	Реле максимального тока, номинальное напряжение 660 В, диапазон измеряемых токов 4-40 А	шт
27.12.24.62.1.04.05-1000	Реле напряжения, род тока переменный, напряжение 100 В	шт
27.12.24.62.1.04.05-1002	Реле напряжения, род тока переменный, напряжение 12 В	шт
27.12.24.62.1.04.05-1004	Реле напряжения, род тока переменный, напряжение 200 В	шт
27.12.24.62.1.04.05-1006	Реле напряжения, род тока переменный, напряжение 24 В	шт
27.12.24.62.1.04.05-1008	Реле напряжения, род тока переменный, напряжение 400 В	шт
27.12.24.62.1.04.05-1010	Реле напряжения, род тока переменный, напряжение 60 В	шт
27.12.24.62.1.04.05-1012	Реле напряжения, род тока постоянный, напряжение 100 В	шт
27.12.24.62.1.04.05-1014	Реле напряжения, род тока постоянный, напряжение 12 В	шт
27.12.24.62.1.04.05-1016	Реле напряжения, род тока постоянный, напряжение 200 В	шт
27.12.24.62.1.04.05-1018	Реле напряжения, род тока постоянный, напряжение 24 В	шт
27.12.24.62.1.04.05-1020	Реле напряжения, род тока постоянный, напряжение 400 В	шт
27.12.24.62.1.04.05-1022	Реле напряжения, род тока постоянный, напряжение 60 В	шт

27.12.24.62.1.04.06-1000	Реле повторного включения, напряжение оперативного тока 110 В, номинальный ток удерживающей обмотки 0,25 А	шт
27.12.24.62.1.04.06-1002	Реле повторного включения, напряжение оперативного тока 110 В, номинальный ток удерживающей обмотки 0,5 А	шт
27.12.24.62.1.04.06-1004	Реле повторного включения, напряжение оперативного тока 110 В, номинальный ток удерживающей обмотки 1,0 А	шт
27.12.24.62.1.04.06-1006	Реле повторного включения, напряжение оперативного тока 110 В, номинальный ток удерживающей обмотки 2,5 А	шт
27.12.24.62.1.04.06-1008	Реле повторного включения, напряжение оперативного тока 110 В, номинальный ток удерживающей обмотки 4,0 А	шт
27.12.24.62.1.04.06-1010	Реле повторного включения, напряжение оперативного тока 220 В, номинальный ток удерживающей обмотки 0,25 А	шт
27.12.24.62.1.04.06-1012	Реле повторного включения, напряжение оперативного тока 220 В, номинальный ток удерживающей обмотки 0,5 А	шт
27.12.24.62.1.04.06-1014	Реле повторного включения, напряжение оперативного тока 220 В, номинальный ток удерживающей обмотки 1,0 А	шт
27.12.24.62.1.04.06-1016	Реле повторного включения, напряжение оперативного тока 220 В, номинальный ток удерживающей обмотки 2,5 А	шт
27.12.24.62.1.04.06-1018	Реле повторного включения, напряжение оперативного тока 220 В, номинальный ток удерживающей обмотки 4,0 А	шт
27.12.24.62.1.04.07-1000	Реле промежуточные переменного тока, напряжение удерживающей обмотки 100 В, общее количество контактов 10	шт
27.12.24.62.1.04.07-1002	Реле промежуточные переменного тока, напряжение удерживающей обмотки 100 В, общее количество контактов 12	шт
27.12.24.62.1.04.07-1004	Реле промежуточные переменного тока, напряжение удерживающей обмотки 100 В, общее количество контактов 14	шт
27.12.24.62.1.04.07-1006	Реле промежуточные переменного тока, напряжение удерживающей обмотки 100 В, общее количество контактов 16	шт
27.12.24.62.1.04.07-1008	Реле промежуточные переменного тока, напряжение удерживающей обмотки 100 В, общее количество контактов 2	шт
27.12.24.62.1.04.07-1010	Реле промежуточные переменного тока, напряжение удерживающей обмотки 100 В, общее количество контактов 4	шт
27.12.24.62.1.04.07-1012	Реле промежуточные переменного тока, напряжение удерживающей обмотки 100 В, общее количество контактов 6	шт











27.12.24.62.1.04.07-1150	Реле промежуточные постоянного тока, напряжение удерживающей обмотки 48 В, общее количество контактов 8	шт
27.12.24.62.1.04.08-1000	Реле температурное постоянного тока, тип ТР, ТРМ, напряжение питания 12 В, диапазон контролируемых температур от 0 до +120 °С	шт
27.12.24.62.1.04.08-1002	Реле температурное постоянного тока, тип ТР, ТРМ, напряжение питания 12 В, диапазон контролируемых температур от -20 до +40 °С	шт
27.12.24.62.1.04.08-1004	Реле температурное постоянного тока, тип ТР, ТРМ, напряжение питания 12 В, диапазон контролируемых температур от -40 до +120 °С	шт
27.12.24.62.1.04.08-1006	Реле температурное постоянного тока, тип ТР, ТРМ, напряжение питания 12 В, диапазон контролируемых температур от -40 до +40 °С	шт
27.12.24.62.1.04.08-1008	Реле температурное постоянного тока, тип ТР, ТРМ, напряжение питания 24 В, диапазон контролируемых температур от 0 до +120 °С	шт
27.12.24.62.1.04.08-1010	Реле температурное постоянного тока, тип ТР, ТРМ, напряжение питания 24 В, диапазон контролируемых температур от -20 до +40 °С	шт
27.12.24.62.1.04.08-1012	Реле температурное постоянного тока, тип ТР, ТРМ, напряжение питания 24 В, диапазон контролируемых температур от -40 до +120 °С	шт
27.12.24.62.1.04.08-1014	Реле температурное постоянного тока, тип ТР, ТРМ, напряжение питания 24 В, диапазон контролируемых температур от -40 до +40 °С	шт
27.12.24.62.1.04.08-1016	Реле температурное переменного тока, тип РБ, ТРМ, напряжение питания 12 В, диапазон контролируемых температур от 0 до +120 °С	шт
27.12.24.62.1.04.08-1018	Реле температурное переменного тока, тип РБ, ТРМ, напряжение питания 12 В, диапазон контролируемых температур от -20 до +40 °С	шт
27.12.24.62.1.04.08-1020	Реле температурное переменного тока, тип РБ, ТРМ, напряжение питания 12 В, диапазон контролируемых температур от -40 до +120 °С	шт
27.12.24.62.1.04.08-1022	Реле температурное переменного тока, тип РБ, ТРМ, напряжение питания 12 В, диапазон контролируемых температур от -40 до +40 °С	шт
27.12.24.62.1.04.08-1024	Реле температурное переменного тока, тип РБ, ТРМ, напряжение питания 220 В, диапазон контролируемых температур от 0 до +120 °С	шт
27.12.24.62.1.04.08-1026	Реле температурное переменного тока, тип РБ, ТРМ, напряжение питания 220 В, диапазон контролируемых температур от -20 до +40 °С	шт
27.12.24.62.1.04.08-1028	Реле температурное переменного тока, тип РБ, ТРМ, напряжение питания 220 В, диапазон контролируемых температур от -40 до +120 °С	шт
27.12.24.62.1.04.08-1030	Реле температурное переменного тока, тип РБ, ТРМ, напряжение питания 220 В, диапазон контролируемых температур от -40 до +40 °С	шт

27.12.24.62.1.04.08-1032	Реле температурное переменного тока, тип РБ, ТРМ, напряжение питания 24 В, диапазон контролируемых температур от 0 до +120 °С	шт
27.12.24.62.1.04.08-1034	Реле температурное переменного тока, тип РБ, ТРМ, напряжение питания 24 В, диапазон контролируемых температур от -20 до +40 °С	шт
27.12.24.62.1.04.08-1036	Реле температурное переменного тока, тип РБ, ТРМ, напряжение питания 24 В, диапазон контролируемых температур от -40 до +120 °С	шт
27.12.24.62.1.04.08-1038	Реле температурное переменного тока, тип РБ, ТРМ, напряжение питания 24 В, диапазон контролируемых температур от -40 до +40 °С	шт
27.12.24.62.1.04.08-1040	Реле температуры с диапазоном настройки от от +50 до +100 °С степень защиты IP40	шт
27.12.24.62.1.04.09-1000	Реле дифференциального тока, род тока переменный, напряжение 110 В, диапазон токов срабатывания от 0,03 до 2 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1002	Реле дифференциального тока, род тока переменный, напряжение 110 В, диапазон токов срабатывания от 1,6 до 12 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1004	Реле дифференциального тока, род тока переменный, напряжение 110 В, диапазон токов срабатывания от 12 до 20 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1006	Реле дифференциального тока, род тока переменный, напряжение 110 В, диапазон токов срабатывания от 20 до 100 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1008	Реле дифференциального тока, род тока переменный, напряжение 220 В, диапазон токов срабатывания от 0,03 до 2 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1010	Реле дифференциального тока, род тока переменный, напряжение 220 В, диапазон токов срабатывания от 1,6 до 12 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1012	Реле дифференциального тока, род тока переменный, напряжение 220 В, диапазон токов срабатывания от 12 до 20 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1014	Реле дифференциального тока, род тока переменный, напряжение 220 В, диапазон токов срабатывания от 20 до 100 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1016	Реле дифференциального тока, род тока переменный, напряжение 400 В, диапазон токов срабатывания от 0,03 до 2 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1018	Реле дифференциального тока, род тока переменный, напряжение 400 В, диапазон токов срабатывания от 1,6 до 12 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1020	Реле дифференциального тока, род тока переменный, напряжение 400 В, диапазон токов срабатывания от 12 до 20 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1022	Реле дифференциального тока, род тока переменный, напряжение 400 В, диапазон токов срабатывания от 20 до 100 А	шт

27.12.24.62.1.04.09-1024	Реле дифференциального тока, род тока переменный, напряжение 48 В, диапазон токов срабатывания от 0,03 до 2 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1026	Реле дифференциального тока, род тока переменный, напряжение 48 В, диапазон токов срабатывания от 1,6 до 12 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1028	Реле дифференциального тока, род тока переменный, напряжение 48 В, диапазон токов срабатывания от 12 до 20 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1030	Реле дифференциального тока, род тока переменный, напряжение 48 В, диапазон токов срабатывания от 20 до 100 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1032	Реле дифференциального тока, род тока постоянный, напряжение 110 В, диапазон токов срабатывания от 0,03 до 2 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1034	Реле дифференциального тока, род тока постоянный, напряжение 110 В, диапазон токов срабатывания от 1,6 до 12 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1036	Реле дифференциального тока, род тока постоянный, напряжение 110 В, диапазон токов срабатывания от 12 до 20 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1038	Реле дифференциального тока, род тока постоянный, напряжение 110 В, диапазон токов срабатывания от 20 до 100 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1040	Реле дифференциального тока, род тока постоянный, напряжение 220 В, диапазон токов срабатывания от 0,03 до 2 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1042	Реле дифференциального тока, род тока постоянный, напряжение 220 В, диапазон токов срабатывания от 1,6 до 12 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1044	Реле дифференциального тока, род тока постоянный, напряжение 220 В, диапазон токов срабатывания от 12 до 20 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1046	Реле дифференциального тока, род тока постоянный, напряжение 220 В, диапазон токов срабатывания от 20 до 100 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1048	Реле дифференциального тока, род тока постоянный, напряжение 60 В, диапазон токов срабатывания от 0,03 до 2 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1050	Реле дифференциального тока, род тока постоянный, напряжение 60 В, диапазон токов срабатывания от 1,6 до 12 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1052	Реле дифференциального тока, род тока постоянный, напряжение 60 В, диапазон токов срабатывания от 12 до 20 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1054	Реле дифференциального тока, род тока постоянный, напряжение 60 В, диапазон токов срабатывания от 20 до 100 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1056	Реле обратного тока, номинальный ток 5А, напряжение 133 В, диапазон токов срабатывания от 0,63 до 1,25 А	шт

27.12.24.62.1.04.09-1058	Реле обратного тока, номинальный ток 5А, напряжение 230 В, диапазон токов срабатывания от 0,63 до 1,25 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1060	Реле обратного тока, номинальный ток 5А, напряжение 400 В, диапазон токов срабатывания от 0,63 до 1,25 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1062	Реле тока герконовые, номинальное напряжение контактов 300 В, номинальный ток 1,6 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1064	Реле тока герконовые, номинальное напряжение контактов 300 В, номинальный ток 10 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1066	Реле тока герконовые, номинальное напряжение контактов 300 В, номинальный ток 100 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1068	Реле тока герконовые, номинальное напряжение контактов 300 В, номинальный ток 1000 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1070	Реле тока герконовые, номинальное напряжение контактов 300 В, номинальный ток 16 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1072	Реле тока герконовые, номинальное напряжение контактов 300 В, номинальный ток 160 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1074	Реле тока герконовые, номинальное напряжение контактов 300 В, номинальный ток 25 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1076	Реле тока герконовые, номинальное напряжение контактов 300 В, номинальный ток 250 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1078	Реле тока герконовые, номинальное напряжение контактов 300 В, номинальный ток 40 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1080	Реле тока герконовые, номинальное напряжение контактов 300 В, номинальный ток 400 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1082	Реле тока герконовые, номинальное напряжение контактов 300 В, номинальный ток 6,3 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1084	Реле тока герконовые, номинальное напряжение контактов 300 В, номинальный ток 63 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1086	Реле тока герконовые, номинальное напряжение контактов 300 В, номинальный ток 630 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1088	Реле тока герконовые, номинальное напряжении контактов 300 В, номинальный ток 2,5 А	шт
27.12.24.62.1.04.09-1090	Реле тока герконовые, номинальное напряжении контактов 300 В, номинальный ток 4 А	шт
27.12.24.62.1.04.10-1000	Реле аварийное малогабаритное, сопротивление обмоток 720x2 Ом, номинальное напряжение 24 В, размер 210x87x112 мм	шт
27.12.24.62.1.04.10-1002	Реле кодовое постоянного тока для штепсельного включения и имеющее приставку с направляющими штырями для правильной установки, 2-3 колонки, размер 126x95x60 мм	шт
27.12.24.62.1.04.10-1004	Реле кодовое постоянного тока, 5 колонок, размер 126x95x60 мм	шт

27.12.24.62.1.04.10-1006	Реле кодовое постоянного тока, для штепсельного включения и имеющее приставку с направляющими штырями для правильной установки, размер 126x95x60 мм	шт
27.12.24.62.1.04.10-1008	Реле нейтральное пусковое малогабаритное, напряжение перегрузки реле 15 В, напряжение срабатывания реле не более 3,8 В, напряжение отпускания реле 1,1 В, размер 210x87x112 мм	шт
27.12.24.62.1.04.10-1010	Реле нейтральное пусковое малогабаритное, сопротивление обмоток 1200/250 Ом, размер 210x87x112 мм	шт
27.12.24.62.1.04.10-1014	Реле путевое малогабаритное штепсельное, четыре контакта на переключение, напряжение перегрузки 35 В, размер 210x87x112 мм	шт
27.12.24.62.1.04.10-1016	Реле штепсельное для питающих установок, сопротивление обмоток 180x20 Ом, номинальное напряжение 24 В, сопротивление обмоток 2x180 Ом, размер 210x87x112 мм	шт
27.12.24.62.1.04.10-1018	Реле электромагнитное путевое малогабаритное штепсельное, сопротивление 310 Ом, напряжение перегрузки 10 В, размер 210x87x112 мм	шт
27.12.24.62.1.04.10-1020	Реле электромагнитное, напряжение питания 12, 24, 45, 60 В, размер 210x87x112 мм	шт
27.12.24.62.1.04.10-1022	Реле электромагнитное, номинальное напряжение 12 В, сопротивление 180 Ом, напряжение перегрузки 20 В, размер 210x87x112 мм	шт
27.12.24.62.1.04.10-1024	Реле электромагнитное, номинальное напряжение 12 В, сопротивление 320 Ом, напряжение перегрузки 20 В, размер 210x87x112 мм	шт
27.12.24.62.1.04.10-1026	Реле электромагнитное, номинальное напряжение 12 В, сопротивление обмоток 200x2 Ом, напряжение перегрузки 20 В, размер 210x87x112 мм	шт
27.12.24.62.1.04.10-1028	Реле электромагнитное, номинальное напряжение 24 В, сопротивление 1500 Ом, напряжение перегрузки 45 В, размер 210x87x112 мм	шт
27.12.24.62.1.04.10-1030	Реле электромагнитное, номинальное напряжение 24 В, сопротивление 2000x2 Ом, напряжение перегрузки 45 В, размер 210x87x112 мм	шт
27.12.24.62.1.04.10-1032	Реле электромагнитное, номинальное напряжение 24 В, сопротивление 560 Ом, напряжение перегрузки 45 В, размер 210x87x112 мм	шт
27.12.24.62.1.04.10-1034	Реле электромагнитное, номинальное напряжение 24 В, сопротивление 560x2 Ом, напряжение перегрузки 45 В, размер 210x87x112 мм	шт
27.12.24.62.1.04.10-1036	Реле электромагнитное, номинальное напряжение 24 В, сопротивление обмоток 720x2 Ом, напряжение перегрузки 45 В, размер 210x87x112 мм	шт
27.12.24.62.1.04.10-1038	Реле электромагнитное, рабочее напряжение 12 В, сопротивление обмоток 170x2 Ом, размер 150x87x68 мм	шт

27.12.24.62.1.04.10-1040	Реле электромагнитное, рабочее напряжение 220 В, сопротивление обмоток 2470 Ом, размер 150x87x68 мм	шт
27.12.24.62.1.04.10-1042	Реле электромагнитное, сопротивление обмотки 1125x2 Ом, номинальное напряжение питания 24 В, размер 68x87x150 мм	шт
27.12.24.62.1.04.10-1044	Реле электромагнитное, сопротивление обмотки 120x2 Ом, номинальное напряжение питания 12 В, размер 68x87x150 мм	шт
27.12.24.62.1.04.10-1046	Реле электромагнитное, сопротивление обмотки 170x2 Ом, номинальное напряжение питания 12 В, размер 68x87x150 мм	шт
27.12.24.62.1.04.10-1048	Реле электромагнитное, сопротивление обмотки 475x2 Ом, номинальное напряжение питания 24 В, размер 68x87x150 мм	шт
27.12.24.62.1.04.10-1050	Реле электромагнитное, сопротивление обмотки 675x2 Ом, номинальное напряжение питания 24 В, размер 68x87x150 мм	шт
27.12.24.62.1.04.10-1052	Реле электромагнитное, ток отпускания не менее 27 мА, ток срабатывания не более 60 мА, 4 переключающих контакта, размер 150x87x68 мм	шт
27.12.24.62.1.04.10-1054	Реле электромагнитные, переменного тока, напряжение 110 В, количество контактов 12	шт
27.12.24.62.1.04.10-1056	Реле электромагнитные, переменного тока, напряжение 110 В, количество контактов 2	шт
27.12.24.62.1.04.10-1058	Реле электромагнитные, переменного тока, напряжение 110 В, количество контактов 3	шт
27.12.24.62.1.04.10-1060	Реле электромагнитные, переменного тока, напряжение 110 В, количество контактов 4	шт
27.12.24.62.1.04.10-1062	Реле электромагнитные, переменного тока, напряжение 110 В, количество контактов 8	шт
27.12.24.62.1.04.10-1064	Реле электромагнитные, переменного тока, напряжение 220 В, количество контактов 12	шт
27.12.24.62.1.04.10-1066	Реле электромагнитные, переменного тока, напряжение 220 В, количество контактов 2	шт
27.12.24.62.1.04.10-1068	Реле электромагнитные, переменного тока, напряжение 220 В, количество контактов 3	шт
27.12.24.62.1.04.10-1070	Реле электромагнитные, переменного тока, напряжение 220 В, количество контактов 4	шт
27.12.24.62.1.04.10-1072	Реле электромагнитные, переменного тока, напряжение 220 В, количество контактов 8	шт
27.12.24.62.1.04.10-1074	Реле электромагнитные, переменного тока, напряжение 380 В, количество контактов 12	шт
27.12.24.62.1.04.10-1076	Реле электромагнитные, переменного тока, напряжение 380 В, количество контактов 2	шт
27.12.24.62.1.04.10-1078	Реле электромагнитные, переменного тока, напряжение 380 В, количество контактов 3	шт





27.12.24.62.1.04.10-1124	Реле электромагнитные, постоянного тока, напряжение 320 В, количество контактов 12	шт
27.12.24.62.1.04.10-1126	Реле электромагнитные, постоянного тока, напряжение 320 В, количество контактов 2	шт
27.12.24.62.1.04.10-1128	Реле электромагнитные, постоянного тока, напряжение 320 В, количество контактов 3	шт
27.12.24.62.1.04.10-1130	Реле электромагнитные, постоянного тока, напряжение 320 В, количество контактов 4	шт
27.12.24.62.1.04.10-1132	Реле электромагнитные, постоянного тока, напряжение 320 В, количество контактов 8	шт
27.12.24.62.1.04.10-1134	Реле электромагнитные, постоянного тока, напряжение 48 В, количество контактов 12	шт
27.12.24.62.1.04.10-1136	Реле электромагнитные, постоянного тока, напряжение 48 В, количество контактов 2	шт
27.12.24.62.1.04.10-1138	Реле электромагнитные, постоянного тока, напряжение 48 В, количество контактов 3	шт
27.12.24.62.1.04.10-1140	Реле электромагнитные, постоянного тока, напряжение 48 В, количество контактов 4	шт
27.12.24.62.1.04.10-1142	Реле электромагнитные, постоянного тока, напряжение 48 В, количество контактов 8	шт
27.12.24.62.1.04.10-1144	Реле электромагнитные, постоянного тока, напряжение 60 В, количество контактов 12	шт
27.12.24.62.1.04.10-1146	Реле электромагнитные, постоянного тока, напряжение 60 В, количество контактов 2	шт
27.12.24.62.1.04.10-1148	Реле электромагнитные, постоянного тока, напряжение 60 В, количество контактов 3	шт
27.12.24.62.1.04.10-1150	Реле электромагнитные, постоянного тока, напряжение 60 В, количество контактов 4	шт
27.12.24.62.1.04.10-1152	Реле электромагнитные, постоянного тока, напряжение 60 В, количество контактов 8	шт
27.12.24.62.1.04.11-1000	Реле электротепловые токовые, переменного напряжения, напряжение 380 В, номинальный ток несрабатывания 0,16 А	шт
27.12.24.62.1.04.11-1002	Реле электротепловые токовые, переменного напряжения, напряжение 380 В, номинальный ток несрабатывания 0,2 А	шт
27.12.24.62.1.04.11-1004	Реле электротепловые токовые, переменного напряжения, напряжение 380 В, номинальный ток несрабатывания 0,32 А	шт
27.12.24.62.1.04.11-1006	Реле электротепловые токовые, переменного напряжения, напряжение 380 В, номинальный ток несрабатывания 0,4 А	шт
27.12.24.62.1.04.11-1008	Реле электротепловые токовые, переменного напряжения, напряжение 380 В, номинальный ток несрабатывания 0,5 А	шт



















27.12.24.62.1.04.11-1282	Реле электротепловые токовые, постоянного напряжения, напряжение 440 В, номинальный ток несрабатывания 8 А	шт
27.12.24.62.1.04.11-1284	Реле электротепловые токовые, постоянного напряжения, напряжение 440 В, номинальный ток несрабатывания 80 А	шт
27.12.24.62.1.04.11-1286	Реле электротепловые токовые, постоянного напряжения, напряжение 440 В, номинальный ток несрабатывания более 630 А	шт
27.12.24.62.1.04.12-1000	Фотореле диапазон освещенности 1-200 лк, род ток переменный, напряжение 110 В, номинальный ток контактов 10 А	шт
27.12.24.62.1.04.12-1002	Фотореле диапазон освещенности 1-200 лк, род ток переменный, напряжение 110 В, номинальный ток контактов 16 А	шт
27.12.24.62.1.04.12-1004	Фотореле диапазон освещенности 1-200 лк, род ток переменный, напряжение 110 В, номинальный ток контактов 25 А	шт
27.12.24.62.1.04.12-1006	Фотореле диапазон освещенности 1-200 лк, род ток переменный, напряжение 110 В, номинальный ток контактов 32 А	шт
27.12.24.62.1.04.12-1008	Фотореле диапазон освещенности 1-200 лк, род ток переменный, напряжение 110 В, номинальный ток контактов 6 А	шт
27.12.24.62.1.04.12-1010	Фотореле диапазон освещенности 1-200 лк, род ток переменный, напряжение 220 В, номинальный ток контактов 10 А	шт
27.12.24.62.1.04.12-1012	Фотореле диапазон освещенности 1-200 лк, род ток переменный, напряжение 220 В, номинальный ток контактов 16 А	шт
27.12.24.62.1.04.12-1014	Фотореле диапазон освещенности 1-200 лк, род ток переменный, напряжение 220 В, номинальный ток контактов 25 А	шт
27.12.24.62.1.04.12-1016	Фотореле диапазон освещенности 1-200 лк, род ток переменный, напряжение 220 В, номинальный ток контактов 32 А	шт
27.12.24.62.1.04.12-1018	Фотореле диапазон освещенности 1-200 лк, род ток переменный, напряжение 220 В, номинальный ток контактов 6 А	шт
27.12.24.62.1.04.12-1020	Фотореле диапазон освещенности 1-200 лк, род ток постоянный, напряжение 12 В, номинальный ток контактов 10 А	шт
27.12.24.62.1.04.12-1022	Фотореле диапазон освещенности 1-200 лк, род ток постоянный, напряжение 12 В, номинальный ток контактов 16 А	шт
27.12.24.62.1.04.12-1024	Фотореле диапазон освещенности 1-200 лк, род ток постоянный, напряжение 12 В, номинальный ток контактов 25 А	шт
27.12.24.62.1.04.12-1026	Фотореле диапазон освещенности 1-200 лк, род ток постоянный, напряжение 12 В, номинальный ток контактов 32 А	шт



27.12.24.62.1.04.13-1002	Реле контроля изоляции, род тока постоянный, напряжение 110 В, максимально допустимый входной ток 0,5 А	шт
27.12.24.62.1.04.13-1004	Реле контроля изоляции, род тока постоянный, напряжение 220 В, максимально допустимый входной ток 0,5 А	шт
27.12.24.62.1.04.13-1006	Реле контроля частоты переменного тока, напряжение 220 В, диапазон измерения 340-460 Гц	шт
27.12.24.62.1.04.13-1008	Реле контроля частоты переменного тока, напряжение 220 В, диапазон измерения 40-70 Гц	шт
27.12.24.62.1.04.13-1010	Реле контроля частоты переменного тока, напряжение 380 В, диапазон измерения 340-460 Гц	шт
27.12.24.62.1.04.13-1012	Реле контроля частоты переменного тока, напряжение 380 В, диапазон измерения 40-70 Гц	шт
27.12.24.62.1.04.13-1014	Реле контроля частоты переменного тока, напряжение 660 В, диапазон измерения 340-460 Гц	шт
27.12.24.62.1.04.13-1016	Реле максимальной активной мощности, номинальное напряжение линейное 100 В, номинальный ток 1 А	шт
27.12.24.62.1.04.13-1018	Реле максимальной активной мощности, номинальное напряжение линейное 100 В, номинальный ток 5 А	шт
27.12.24.62.1.04.13-1020	Реле максимальной активной мощности, номинальное напряжение линейное 220 В, номинальный ток 1 А	шт
27.12.24.62.1.04.13-1022	Реле максимальной активной мощности, номинальное напряжение линейное 220 В, номинальный ток 5 А	шт
27.12.24.62.1.04.13-1024	Реле максимальной реактивной мощности, номинальное напряжение линейное 100 В, номинальный ток 1 А	шт
27.12.24.62.1.04.13-1026	Реле максимальной реактивной мощности, номинальное напряжение линейное 100 В, номинальный ток 5 А	шт
27.12.24.62.1.04.13-1028	Реле максимальной реактивной мощности, номинальное напряжение линейное 220 В, номинальный ток 1 А	шт
27.12.24.62.1.04.13-1030	Реле максимальной реактивной мощности, номинальное напряжение линейное 220 В, номинальный ток 5 А	шт
27.12.24.62.1.04.13-1032	Реле минимальной активной мощности, номинальное напряжение линейное 100 В, номинальный ток 1 А	шт
27.12.24.62.1.04.13-1034	Реле минимальной активной мощности, номинальное напряжение линейное 100 В, номинальный ток 5 А	шт
27.12.24.62.1.04.13-1036	Реле минимальной активной мощности, номинальное напряжение линейное 220 В, номинальный ток 1 А	шт

27.12.24.62.1.04.13-1038	Реле минимальной активной мощности, номинальное напряжение линейное 220 В, номинальный ток 5 А	шт
27.12.24.62.1.04.13-1040	Реле мощности обратной последовательности, номинальное напряжение линейное 100 В, номинальный ток 1 А	шт
27.12.24.62.1.04.13-1042	Реле мощности обратной последовательности, номинальное напряжение линейное 24 В, номинальный ток 5 А	шт
27.12.24.62.1.04.13-1044	Реле направления мощности переменного тока, напряжение 100 В, номинальный ток 1 А величина характеристического угла ( $\phi$ ) $-35^\circ$ , $-45^\circ$	шт
27.12.24.62.1.04.13-1046	Реле направления мощности переменного тока, напряжение 100 В, номинальный ток 1 А величина характеристического угла ( $\phi$ ) $70^\circ$	шт
27.12.24.62.1.04.13-1048	Реле направления мощности переменного тока, напряжение 100 В, номинальный ток 5 А величина характеристического угла ( $\phi$ ) $-35^\circ$ , $-45^\circ$	шт
27.12.24.62.1.04.13-1050	Реле направления мощности переменного тока, напряжение 100 В, номинальный ток 5 А величина характеристического угла ( $\phi$ ) $70^\circ$	шт
27.12.24.62.1.04.13-1052	Реле направления мощности постоянного тока, напряжение 110 В, номинальный ток 1 А величина характеристического угла ( $\phi$ ) $-35^\circ$ , $-45^\circ$	шт
27.12.24.62.1.04.13-1054	Реле направления мощности постоянного тока, напряжение 110 В, номинальный ток 1 А величина характеристического угла ( $\phi$ ) $70^\circ$	шт
27.12.24.62.1.04.13-1056	Реле направления мощности постоянного тока, напряжение 110 В, номинальный ток 5 А величина характеристического угла ( $\phi$ ) $-35^\circ$ , $-45^\circ$	шт
27.12.24.62.1.04.13-1058	Реле направления мощности постоянного тока, напряжение 110 В, номинальный ток 5 А величина характеристического угла ( $\phi$ ) $70^\circ$	шт
27.12.24.62.1.04.13-1060	Реле направления мощности постоянного тока, напряжение 220 В, номинальный ток 1 А величина характеристического угла ( $\phi$ ) $-35^\circ$ , $-45^\circ$	шт
27.12.24.62.1.04.13-1062	Реле направления мощности постоянного тока, напряжение 220 В, номинальный ток 1 А величина характеристического угла ( $\phi$ ) $70^\circ$	шт
27.12.24.62.1.04.13-1064	Реле направления мощности постоянного тока, напряжение 220 В, номинальный ток 5 А величина характеристического угла ( $\phi$ ) $-35^\circ$ , $-45^\circ$	шт
27.12.24.62.1.04.13-1066	Реле направления мощности постоянного тока, напряжение 220 В, номинальный ток 5 А величина характеристического угла ( $\phi$ ) $70^\circ$	шт
27.12.24.62.1.04.13-1068	Реле протока, коммутируемое напряжение 220 В, диаметр трубопровода 105-150 мм	шт
27.12.24.62.1.04.13-1070	Реле протока, коммутируемое напряжение 220 В, диаметр трубопровода 30-250 мм	шт
27.12.24.62.1.04.13-1072	Реле разности частоты, напряжение 100 В	шт

27.12.24.62.1.04.13-1074	Реле разности частоты, напряжение 220 В	шт
27.12.23.62.1.05.01-1000	Блок защитный коммутационный, число каналов 8, напряжение 30 В, максимально допустимый ток канала 0,6 А	шт
27.12.23.62.1.05.01-1002	Блок защитный коммутационный, число каналов 8, напряжение 30 В, максимально допустимый ток канала 1 А	шт
27.12.23.62.1.05.03-1000	Устройство защитного отключения переносное, номинальное напряжение 124 В, номинальный ток 10 А, отключающий дифференциальный ток 0,006А	шт
27.12.23.62.1.05.03-1002	Устройство защитного отключения переносное, номинальное напряжение 124 В, номинальный ток 10 А, отключающий дифференциальный ток 0,01А	шт
27.12.23.62.1.05.03-1004	Устройство защитного отключения переносное, номинальное напряжение 124 В, номинальный ток 10 А, отключающий дифференциальный ток 0,03А	шт
27.12.23.62.1.05.03-1006	Устройство защитного отключения переносное, номинальное напряжение 124 В, номинальный ток 13 А, отключающий дифференциальный ток 0,006А	шт
27.12.23.62.1.05.03-1008	Устройство защитного отключения переносное, номинальное напряжение 124 В, номинальный ток 13 А, отключающий дифференциальный ток 0,01А	шт
27.12.23.62.1.05.03-1010	Устройство защитного отключения переносное, номинальное напряжение 124 В, номинальный ток 13 А, отключающий дифференциальный ток 0,03А	шт
27.12.23.62.1.05.03-1012	Устройство защитного отключения переносное, номинальное напряжение 124 В, номинальный ток 20 А, отключающий дифференциальный ток 0,006А	шт
27.12.23.62.1.05.03-1014	Устройство защитного отключения переносное, номинальное напряжение 124 В, номинальный ток 20 А, отключающий дифференциальный ток 0,01А	шт
27.12.23.62.1.05.03-1016	Устройство защитного отключения переносное, номинальное напряжение 124 В, номинальный ток 20 А, отключающий дифференциальный ток 0,03А	шт
27.12.23.62.1.05.03-1018	Устройство защитного отключения переносное, номинальное напряжение 124 В, номинальный ток 32 А, отключающий дифференциальный ток 0,006А	шт
27.12.23.62.1.05.03-1020	Устройство защитного отключения переносное, номинальное напряжение 124 В, номинальный ток 32 А, отключающий дифференциальный ток 0,01А	шт
27.12.23.62.1.05.03-1022	Устройство защитного отключения переносное, номинальное напряжение 124 В, номинальный ток 32 А, отключающий дифференциальный ток 0,03А	шт
27.12.23.62.1.05.03-1024	Устройство защитного отключения переносное, номинальное напряжение 230 В, номинальный ток 10 А, отключающий дифференциальный ток 0,006А	шт
27.12.23.62.1.05.03-1026	Устройство защитного отключения переносное, номинальное напряжение 230 В, номинальный ток 10 А, отключающий дифференциальный ток 0,01А	шт





















































27.12.23.62.1.05.03-1630	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 4, номинальный ток 80 А, дифференциальный ток 0,5 А	шт
27.12.23.62.1.05.03-1632	Устройство защитного отключения управляемое дифференциальным током УЗО-Д, количество полюсов 4, номинальный ток 80 А, дифференциальный ток 1 А	шт
27.33.13.62.2.01.04-0011	Пост управления кнопочный, тип КУ-92-1, взрывозащищенный, рудничный, число кнопочных элементов 2	шт
27.33.13.62.2.01.04-0012	Пост управления кнопочный, тип КУ-93-1, взрывозащищенный, рудничные, число кнопочных элементов 3	шт
27.33.13.62.2.01.04-0020	Посты управления кнопочные, тип ПКЕ112-2 У3	шт
27.33.13.62.2.01.04-0028	Пост управления кнопочный, тип ПКЕ-222-1 У2	шт
27.33.13.62.2.01.04-0033	Посты управления, тип ПКЕ712-2, для установки в жилых домах	шт
27.33.13.62.2.01.04-1012	Пункт промежуточный избирательной связи (влагозащищенный) размер 390x210x95 мм	шт
27.33.13.62.2.01.04-1014	Пункт промежуточный избирательной связи, с телефонной трубкой, размер 300x190x70 мм	шт
27.33.13.62.2.01.05-1000	Электростанции дизельные с водовоздушной (радиаторной) системой охлаждения, одноагрегатные, напряжение 10500 В, частота 50 Гц мощность 1000 кВт	компл
27.33.13.62.2.01.05-1002	Электростанции дизельные с водовоздушной (радиаторной) системой охлаждения, одноагрегатные, напряжение 230 В, частота 400 Гц мощность 100 кВт	компл
27.33.13.62.2.01.05-1004	Электростанции дизельные с водовоздушной (радиаторной) системой охлаждения, одноагрегатные, напряжение 230 В, частота 400 Гц мощность 16 кВт	компл
27.33.13.62.2.01.05-1006	Электростанции дизельные с водовоздушной (радиаторной) системой охлаждения, одноагрегатные, напряжение 230 В, частота 400 Гц мощность 200 кВт	компл
27.33.13.62.2.01.05-1008	Электростанции дизельные с водовоздушной (радиаторной) системой охлаждения, одноагрегатные, напряжение 230 В, частота 400 Гц мощность 30 кВт	компл
27.33.13.62.2.01.05-1010	Электростанции дизельные с водовоздушной (радиаторной) системой охлаждения, одноагрегатные, напряжение 230 В, частота 400 Гц мощность 60 кВт	компл

27.33.13.62.2.01.05-1012	Электростанции дизельные с водовоздушной (радиаторной) системой охлаждения, одноагрегатные, напряжение 230 В, частота 400 Гц мощность 8 кВт	КОМПЛ
27.33.13.62.2.01.05-1014	Электростанции дизельные с водовоздушной (радиаторной) системой охлаждения, одноагрегатные, напряжение 230 В, частота 50 Гц мощность 100 кВт	КОМПЛ
27.33.13.62.2.01.05-1016	Электростанции дизельные с водовоздушной (радиаторной) системой охлаждения, одноагрегатные, напряжение 230 В, частота 50 Гц мощность 16 кВт	КОМПЛ
27.33.13.62.2.01.05-1018	Электростанции дизельные с водовоздушной (радиаторной) системой охлаждения, одноагрегатные, напряжение 230 В, частота 50 Гц мощность 200 кВт	КОМПЛ
27.33.13.62.2.01.05-1020	Электростанции дизельные с водовоздушной (радиаторной) системой охлаждения, одноагрегатные, напряжение 230 В, частота 50 Гц мощность 30 кВт	КОМПЛ
27.33.13.62.2.01.05-1022	Электростанции дизельные с водовоздушной (радиаторной) системой охлаждения, одноагрегатные, напряжение 230 В, частота 50 Гц мощность 60 кВт	КОМПЛ
27.33.13.62.2.01.05-1024	Электростанции дизельные с водовоздушной (радиаторной) системой охлаждения, одноагрегатные, напряжение 230 В, частота 50 Гц мощность 8 кВт	КОМПЛ
27.33.13.62.2.01.05-1026	Электростанции дизельные с водовоздушной (радиаторной) системой охлаждения, одноагрегатные, напряжение 400 В, частота 400 Гц мощность 100 кВт	КОМПЛ
27.33.13.62.2.01.05-1028	Электростанции дизельные с водовоздушной (радиаторной) системой охлаждения, одноагрегатные, напряжение 400 В, частота 400 Гц мощность 1000 кВт	КОМПЛ
27.33.13.62.2.01.05-1030	Электростанции дизельные с водовоздушной (радиаторной) системой охлаждения, одноагрегатные, напряжение 400 В, частота 400 Гц мощность 16 кВт	КОМПЛ
27.33.13.62.2.01.05-1032	Электростанции дизельные с водовоздушной (радиаторной) системой охлаждения, одноагрегатные, напряжение 400 В, частота 400 Гц мощность 200 кВт	КОМПЛ
27.33.13.62.2.01.05-1034	Электростанции дизельные с водовоздушной (радиаторной) системой охлаждения, одноагрегатные, напряжение 400 В, частота 400 Гц мощность 30 кВт	КОМПЛ
27.33.13.62.2.01.05-1036	Электростанции дизельные с водовоздушной (радиаторной) системой охлаждения, одноагрегатные, напряжение 400 В, частота 400 Гц мощность 315 кВт	КОМПЛ













27.33.13.62.2.01.05-1180	Электростанции дизельные с воздушной системой охлаждения, одноагрегатные, напряжение 400 В, частота 50 Гц мощность 30 кВт	компл
27.33.13.62.2.01.05-1182	Электростанции дизельные с воздушной системой охлаждения, одноагрегатные, напряжение 400 В, частота 50 Гц мощность 315 кВт	компл
27.33.13.62.2.01.05-1184	Электростанции дизельные с воздушной системой охлаждения, одноагрегатные, напряжение 400 В, частота 50 Гц мощность 500 кВт	компл
27.33.13.62.2.01.05-1186	Электростанции дизельные с воздушной системой охлаждения, одноагрегатные, напряжение 400 В, частота 50 Гц мощность 60 кВт	компл
27.33.13.62.2.01.05-1188	Электростанции дизельные с воздушной системой охлаждения, одноагрегатные, напряжение 400 В, частота 50 Гц мощность 8 кВт	компл
27.33.13.62.2.01.05-1190	Электростанции дизельные с воздушной системой охлаждения, одноагрегатные, напряжение 6300 В, частота 50 Гц мощность 1000 кВт	компл
27.33.13.62.2.02.02-0015	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4044	шт
27.33.13.62.2.02.02-0016	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4058-2	шт
27.33.13.62.2.02.02-0017	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4148-4	шт
27.33.13.62.2.02.02-0018	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4168-3	шт
27.33.13.62.2.02.02-0019	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4168-4	шт
27.33.13.62.2.02.02-0020	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4188-3	шт
27.33.13.62.2.02.02-0021	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4188-4	шт
27.33.13.62.2.02.02-0022	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4269	шт
27.33.13.62.2.02.02-0023	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4289	шт
27.33.13.62.2.02.02-0024	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-1	шт
27.33.13.62.2.02.02-0025	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-3	шт
27.33.13.62.2.02.02-0026	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-5	шт
27.33.13.62.2.02.02-0027	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-6	шт
27.33.13.62.2.02.02-0028	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-21	шт

27.33.13.62.2.02.02-0029	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-23	шт
27.33.13.62.2.02.02-0030	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-25	шт
27.33.13.62.2.02.02-0031	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-26	шт
27.33.13.62.2.02.02-1000	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4048-1	шт
27.33.13.62.2.02.02-1002	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4048-2	шт
27.33.13.62.2.02.02-1004	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4054	шт
27.33.13.62.2.02.02-1006	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4058-1	шт
27.33.13.62.2.02.05-1000	Электронный пускорегулирующий аппарат ЭПРА, для модулей со светоизлучающими диодами, без внутренней защиты от короткого замыкания цепи	шт
27.33.13.62.2.02.05-1002	Электронный пускорегулирующий аппарат ЭПРА, для модулей со светоизлучающими диодами, без внутренней защиты от размыкания цепи	шт
27.33.13.62.2.02.05-1004	Электронный пускорегулирующий аппарат ЭПРА, для модулей со светоизлучающими диодами, без защиты от короткого замыкания цепи	шт
27.33.13.62.2.02.05-1006	Электронный пускорегулирующий аппарат ЭПРА, для модулей со светоизлучающими диодами, внутренней защитой от размыкания цепи	шт
27.33.13.62.2.02.05-1008	Электронный пускорегулирующий аппарат ЭПРА, для модулей со светоизлучающими диодами, защиты от размыкания цепи	шт
27.33.13.62.2.02.05-1010	Электронный пускорегулирующий аппарат ЭПРА, для модулей со светоизлучающими диодами, с внутренней защитой от короткого замыкания цепи	шт
27.33.13.62.2.02.05-1012	Электронный пускорегулирующий аппарат ЭПРА, для трубчатых люминесцентных ламп, встраиваемый, рабочее напряжение 1000 В, максимально допустимое амплитудное напряжение 3200 В	шт
27.33.13.62.2.02.05-1014	Электронный пускорегулирующий аппарат ЭПРА, для трубчатых люминесцентных ламп, встраиваемый, рабочее напряжение 250 В, максимально допустимое амплитудное напряжение 2200 В	шт
27.33.13.62.2.02.05-1016	Электронный пускорегулирующий аппарат ЭПРА, для трубчатых люминесцентных ламп, встраиваемый, рабочее напряжение 500 В, максимально допустимое амплитудное напряжение 2900 В	шт

27.33.13.62.2.02.05-1018	Электронный пускорегулирующий аппарат ЭПРА, для трубчатых люминесцентных ламп, встраиваемый, рабочее напряжение 750 В, максимально допустимое амплитудное напряжение 3100 В	шт
27.33.13.62.2.02.05-1020	Электронный пускорегулирующий аппарат ЭПРА, для трубчатых люминесцентных ламп, независимый, рабочее напряжение 1000 В, максимально допустимое амплитудное напряжение 3200 В	шт
27.33.13.62.2.02.05-1022	Электронный пускорегулирующий аппарат ЭПРА, для трубчатых люминесцентных ламп, независимый, рабочее напряжение 250 В, максимально допустимое амплитудное напряжение 2200 В	шт
27.33.13.62.2.02.05-1024	Электронный пускорегулирующий аппарат ЭПРА, для трубчатых люминесцентных ламп, независимый, рабочее напряжение 500 В, максимально допустимое амплитудное напряжение 2900 В	шт
27.33.13.62.2.02.05-1026	Электронный пускорегулирующий аппарат ЭПРА, для трубчатых люминесцентных ламп, независимый, рабочее напряжение 750 В, максимально допустимое амплитудное напряжение 3100 В	шт
27.33.13.62.2.02.05-1028	Электронный пускорегулирующий аппарат ЭПРА, для трубчатых люминесцентных ламп, несъемные, рабочее напряжение 1000 В, максимально допустимое амплитудное напряжение 3200 В	шт
27.33.13.62.2.02.05-1030	Электронный пускорегулирующий аппарат ЭПРА, для трубчатых люминесцентных ламп, несъемные, рабочее напряжение 250 В, максимально допустимое амплитудное напряжение 2200 В	шт
27.33.13.62.2.02.05-1032	Электронный пускорегулирующий аппарат ЭПРА, для трубчатых люминесцентных ламп, несъемные, рабочее напряжение 500 В, максимально допустимое амплитудное напряжение 2900 В	шт
27.33.13.62.2.02.05-1034	Электронный пускорегулирующий аппарат ЭПРА, для трубчатых люминесцентных ламп, несъемные, рабочее напряжение 750 В, максимально допустимое амплитудное напряжение 3100 В	шт
27.33.11.62.3.02.01-0005	Выключатели пакетные герметические, тип ПВ3-16 56, 67 М1Б, корпус пластмассовый	шт
27.33.11.62.3.02.02-0021	Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ПВ1-16М3	шт
27.33.11.62.3.02.02-0022	Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ПВ2-16М3	шт
27.33.11.62.3.02.02-0023	Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ПВ3-16М3	шт
27.33.11.62.3.02.02-0034	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00, тип ПП3-16/Н2 М3	шт
27.33.11.62.3.02.02-1000	Выключатели пакетные герметические, корпус пластмассовый, тип ПВ-1-16 М1 56	шт



27.33.11.62.3.02.02-1002	Выключатели пакетные, открытого исполнения, тип ВП 2-40 У3	шт
27.33.11.62.3.02.02-1004	Выключатели пакетные, открытого исполнения, тип ВП 3-40 У3	шт
27.33.11.62.3.02.03-0001	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45	10 шт
27.33.11.62.3.02.03-0002	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45	10 шт
27.33.11.62.3.02.03-0014	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2	10 шт
27.33.11.62.3.02.03-0015	Пакетные переключатели амперметровые ПП-45М	10 шт
27.33.11.62.3.03.04-0006	Микровыключатели, тип МП1 107Л УХЛ3	10 шт
27.33.11.62.3.04.01-0011	Выключатель автоматический для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 20 А	10 шт
27.33.11.62.3.04.01-0012	Выключатель автоматический для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 25 А	10 шт
27.33.11.62.3.04.01-0013	Выключатель автоматический для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 32 А	10 шт
27.33.11.62.3.04.01-0014	Выключатель автоматический для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 40 А	10 шт
27.33.11.62.3.04.01-0015	Выключатель автоматический для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 63 А	10 шт
27.33.11.62.3.04.01-0016	Выключатель автоматический для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 100 А	10 шт
27.33.11.62.3.04.01-0017	Выключатель автоматический для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 20 А	10 шт
27.33.11.62.3.04.01-0018	Выключатель автоматический для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 25 А	10 шт
27.33.11.62.3.04.01-0019	Выключатель автоматический для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт
27.33.11.62.3.04.01-0020	Выключатель автоматический для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 40 А	10 шт
27.33.11.62.3.04.01-0021	Выключатель автоматический для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 63 А	10 шт
27.33.11.62.3.04.01-0022	Выключатель автоматический для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 100 А	10 шт
27.33.11.62.3.04.01-0023	Выключатель автоматический для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 20 А	10 шт
27.33.11.62.3.04.01-0024	Выключатель автоматический для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 25 А	10 шт
27.33.11.62.3.04.01-0025	Выключатель автоматический для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт

27.33.11.62.3.04.01-0026	Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, трехполюсные, номинальный ток 40 А	10 шт
27.33.11.62.3.04.01-0027	Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, трехполюсные, номинальный ток 63 А	10 шт
27.33.11.62.3.04.01-0028	Выключатель автоматический для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 100 А	10 шт
27.33.11.62.3.04.01-0029	Выключатель автоматический для переменного тока, четырехполюсные, номинальный ток 25 А	10 шт
27.33.11.62.3.04.01-0030	Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, четырехполюсные, номинальный ток 63 А	10 шт
27.33.11.62.3.04.01-0031	Выключатель автоматический для переменного тока, четырехполюсные, номинальный ток 100 А	10 шт
27.33.11.62.3.05.02-1012	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, двухполюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 3150 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1014	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, двухполюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 400 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1016	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, двухполюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 100 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1018	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, двухполюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 630 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1020	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, двухполюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 250 А	шт

27.33.11.62.3.05.02-1022	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, двухполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 2500 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1024	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, двухполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 1600 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1026	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, двухполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 6300 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1028	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, двухполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 4000 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1030	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, двухполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 1000 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1032	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, двухполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 2000 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1034	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, двухполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 3150 А	шт

27.33.11.62.3.05.02-1036	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, двухполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 400 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1038	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, двухполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 100 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1040	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, двухполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 630 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1042	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, двухполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 250 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1044	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, двухполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 630 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1046	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, двухполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 100 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1048	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, двухполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 400 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1050	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, двухполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 250 А	шт

27.33.11.62.3.05.02-1052	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 2500 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1054	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 1600 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1056	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 6300 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1058	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 4000 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1060	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 1000 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1062	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 2000 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1064	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 3150 А	шт

27.33.11.62.3.05.02-1066	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 400 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1068	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 100 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1070	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 630 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1072	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 250 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1074	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 2500 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1076	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 1600 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1078	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 6300 А	шт

27.33.11.62.3.05.02-1080	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 4000 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1082	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 1000 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1084	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 2000 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1086	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 3150 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1088	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 400 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1090	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 100 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1092	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 630 А	шт

27.33.11.62.3.05.02-1094	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 250 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1096	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 630 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1098	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 100 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1100	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 400 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1102	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, однополюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 250 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1104	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 2500 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1106	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 1600 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1108	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 6300 А	шт



27.33.11.62.3.05.02-1110	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 4000 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1112	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 1000 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1114	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 2000 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1116	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 3150 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1118	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 4000	шт
27.33.11.62.3.05.02-1120	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 400 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1122	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 630 А	шт

27.33.11.62.3.05.02-1124	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, без рукоятки, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 250 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1126	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 2500 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1128	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 1600 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1130	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 6300 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1132	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 4000 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1134	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 1000 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1136	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 2000 А	шт

27.33.11.62.3.05.02-1138	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 3150 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1140	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 400 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1142	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 100 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1144	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 630 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1146	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 250 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1148	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 630 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1150	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 100 А	шт

27.33.11.62.3.05.02-1152	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 400 А	шт
27.33.11.62.3.05.02-1154	Выключатели-разъединители переменного тока, тип ВА, ВР, трехполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 250 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-0024	Выключатели-разъединители, врубные, трехполюсные, тип ВР 32-35 В 31250-32 УХЛЗ, выключатели на номинальный ток 250 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1000	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 3150 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1002	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 6300 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1004	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 2500 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1006	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 4000 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1008	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 1600 А	шт

27.33.11.62.3.06.02-1010	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 1000 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1012	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 2000 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1014	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 100 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1016	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 400 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1018	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 630 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1020	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 250 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1022	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 2000 А	шт

27.33.11.62.3.06.02-1024	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 1000 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1026	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 1600 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1028	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 4000 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1030	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 2500 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1032	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 6300 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1034	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 3150 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1036	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 400 А	шт

27.33.11.62.3.06.02-1038	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 100 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1040	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 630 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1042	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 250 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1044	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 3150 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1046	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 6300 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1048	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 2500 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1050	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 4000 А	шт

27.33.11.62.3.06.02-1052	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 1600 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1054	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 1000 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1056	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 2000 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1058	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 100 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1060	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 400 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1062	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 630 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1064	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, двухполюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 250 А	шт



27.33.11.62.3.06.02-1066	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 3150 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1068	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 6300 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1070	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 2500 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1072	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 4000 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1074	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 1600 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1076	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 1000 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1078	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 2000 А	шт

27.33.11.62.3.06.02-1080	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 100 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1082	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 400 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1084	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 630 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1086	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 250 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1088	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 2000 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1090	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 1600 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1092	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 4000 А	шт

27.33.11.62.3.06.02-1094	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 2500 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1096	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 6300 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1098	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 3150 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1100	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 400 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1102	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 100 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1104	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 630 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1106	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 250 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1108	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 3150 А	шт

27.33.11.62.3.06.02-1110	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 6300 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1112	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 2500 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1114	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 4000 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1116	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 1600 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1118	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 1000 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1120	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 2000 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1122	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 100 А	шт

27.33.11.62.3.06.02-1124	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 400 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1126	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 630 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1128	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, однополюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 250 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1130	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 3150 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1132	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 6300 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1134	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 2500 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1136	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 4000 А	шт

27.33.11.62.3.06.02-1138	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 1600 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1140	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 1000 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1142	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 2000 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1144	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 100 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1146	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 400 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1148	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 630 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1150	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, боковая рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 250 А	шт

27.33.11.62.3.06.02-1152	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 2000 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1154	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 1000 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1156	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 1600 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1158	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 4000 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1160	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 6300 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1162	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников заднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 3150 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1164	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 400 А	шт

27.33.11.62.3.06.02-1166	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 100 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1168	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 630 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1170	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, передняя рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 250 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1172	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 3150 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1174	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 6300 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1176	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 2500 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1178	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 4000 А	шт



27.33.11.62.3.06.02-1180	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 1600 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1182	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 1000 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1184	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов, номинальный ток 2000 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1186	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 100 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1188	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 400 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1190	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 630 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1192	Выключатели врубные переменного тока, тип ВР, ВРА, трехполюсные, центральная рукоятка, присоединения внешних проводников переднее, расположение плоскости подсоединения внешних зажимов параллельно плоскости монтажа, со вспомогательными контактами, номинальный ток 250 А	шт
27.33.11.62.3.06.02-1194	Выключатели-разъединители, серия ВР-32, врубные, трехполюсные, тип ВР 32-37 В 31250-32 УХЛ3, выключатели на номинальный ток 400 А	шт

27.33.11.62.3.06.02-1196	Выключатели-разъединители, серия ВР-32, врубные, трехполосные, тип ВР 32-37 В 71250-32 УХЛ3, переключатели на номинальный ток 400 А	шт
27.33.11.62.3.06.04-0046	Выключатели-разъединители, врубные, трехполосные, тип ВР 32-35 В 71250-32 УХЛ3, переключатели на номинальный ток 250 А	шт
27.20.23.62.4.01.01-0001	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 1,2 А/ч	шт
27.20.23.62.4.01.01-0002	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 2,3 А/ч	шт
27.20.23.62.4.01.01-0003	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 4,7 А/ч	шт
27.20.23.62.4.01.01-0004	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч	шт
27.20.23.62.4.01.01-0005	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 12 А/ч	шт
27.20.23.62.4.01.01-0006	Батарея аккумуляторная, тип АКБ-17, 12В/ емкость 17 А/ч	шт
27.20.23.62.4.01.01-0007	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 26 А/ч	шт
27.20.23.62.4.01.01-0008	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 38 А/ч	шт
27.20.23.62.4.01.01-0009	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 40 А/ч	шт
27.20.23.62.4.01.01-0010	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 65 А/ч	шт
27.20.23.62.4.01.01-1032	Стартерная аккумуляторная батарея, номинальным напряжением 12 В, емкость 38 А/ч	шт
27.20.23.62.4.01.01-1034	Стартерная аккумуляторная батарея, номинальным напряжением 12 В, емкость 4,7 А/ч	шт
27.20.23.62.4.01.01-1036	Стартерная аккумуляторная батарея, номинальным напряжением 12 В, емкость 40 А/ч	шт
27.20.23.62.4.01.01-1038	Стартерная аккумуляторная батарея, номинальным напряжением 12 В, емкость 65 А/ч	шт
27.20.11.62.4.02.01-1008	Источник питания постоянного тока, напряжение 24 В, ток нагрузки 0,05 А, размер 96x88x94 мм	шт
26.20.40.62.4.02.01-1173	Модуль системы электропитания постоянного тока, максимальный ток нагрузки 4,2 А, габаритный размер 62x132x137 мм	шт
26.20.40.62.4.02.01-1174	Модуль системы электропитания постоянного тока, максимальный ток нагрузки 8,3 А, габаритный размер 87x132x137 мм	шт
26.20.40.62.4.02.01-1176	Внешний дополнительный батарейный модуль, 12 аккумуляторов, 12 В, 7 А, габаритный размер 438x86,5x608 мм	шт

26.20.40.62.4.02.01-1177	Внешний дополнительный батарейный модуль, 15 аккумуляторов, 12 В, 9 А, габаритный размер 438x129x594 мм	шт
26.30.50.62.4.02.04-1000	Блок выпрямителя, выходное напряжение постоянного тока до 230 В, ток нагрузки не более 5 А, размер 156x87x66 мм	шт
26.30.50.62.4.02.04-1002	Блок коммутации сигналов, напряжение питания от сети переменного тока от 165 В до 253 В, максимальная потребляемая мощность не более 35 Вт, размер 485x133x345 мм	шт
26.30.50.62.4.02.04-1008	Блок питания и контроля, максимальная коммутируемая мощность по цепи сетевого питания 4500 Вт, число независимых входных фидеров питания-2, размер 330x134x100 мм	шт
26.30.50.62.4.02.04-1010	Блок питания штепсельный, номинальное напряжение переменного тока на входе блока питания 110 В или 220 В, размер 210x114x89 мм	шт
26.30.50.62.4.02.04-1012	Блок фазоконтрольный, номинальное входное напряжение частоты 50 Гц-220 В, номинальное выходное напряжение 16 В, 30 В, 36 В, рабочий ток 1А, 3А, 5А, размер 87x112x210 мм	шт
26.20.40.62.4.02.04-1024	Блок питания для персонального компьютера, полная мощность 500 Вт, габаритный размер вентилятора 120 мм, управление скоростью вращения вентилятора-регулировка числа об./мин. в зависимости от температуры	шт
27.51.28.62.5.01.02-1012	Электроплита бытовая, тип ЭП 402, мощность 8,5/7,7 кВт, электрожарочный шкаф с датчиком-реле, в комплекте с вилкой и розеткой, гриль	шт
27.51.28.62.5.01.02-1014	Электроплита бытовая, тип ЭП 403, мощность 8,5/7,7 кВт, электрожарочный шкаф с датчиком-реле, в комплекте с вилкой и розеткой, гриль, вертел	шт
27.51.28.62.5.01.02-1016	Электроплита бытовая, тип ЭП 411, мощность 7,0/5,5 кВт, блокировка по мощности, электрожарочный шкаф с датчиком-реле, в комплекте с вилкой и розеткой	шт
27.51.28.62.5.01.02-1018	Электроплита бытовая, тип ЭП 411, мощность 8,5/7,7 кВт, блокировка по мощности, электрожарочный шкаф с датчиком-реле, в комплекте с вилкой и розеткой, гриль, вертел, реле-таймер	шт
27.51.28.62.5.01.02-1020	Электроплиты, блокируемые с элементами кухонного оборудования, тип Б (Х, У), мощность 300 Вт, для конфорок диаметром 180 мм	шт
27.51.28.62.5.01.02-1022	Электроплиты, блокируемые с элементами кухонного оборудования, тип Б (Х, У), мощность 350 Вт, для конфорок диаметром 220 мм	шт
27.51.28.62.5.01.02-1024	Электроплиты, блокируемые с элементами кухонного оборудования, тип Б (Х, У), мощность 250 Вт, для конфорок диаметром 145 мм	шт
27.51.28.62.5.01.02-1026	Электроплиты, не блокируемые с элементами кухонного оборудования, тип Н, мощность 250 Вт, для конфорок диаметром 145 мм	шт

27.51.28.62.5.01.02-1028	Электроплиты, не блокируемые с элементами кухонного оборудования, тип Н, мощность 300 Вт, для конфорок диаметром 180 мм	шт
27.51.28.62.5.01.02-1030	Электроплиты, не блокируемые с элементами кухонного оборудования, тип Н, мощность 350 Вт, для конфорок диаметром 220 мм	шт
27.51.28.62.5.01.02-1032	Электроплиты, не блокируемые с элементами кухонного оборудования, тип С, мощность 250 Вт, для конфорок диаметром 145 мм	шт
27.51.28.62.5.01.02-1034	Электроплиты, не блокируемые с элементами кухонного оборудования, тип С, мощность 300 Вт, для конфорок диаметром 180 мм	шт
27.51.28.62.5.01.02-1036	Электроплиты, не блокируемые с элементами кухонного оборудования, тип С, мощность 350 Вт, для конфорок диаметром 220 мм	шт
27.51.28.62.5.01.02-1038	Электроплиты-панели, блокируемые с элементами кухонного оборудования, тип Б (А, В), мощность 250 Вт, для конфорок диаметром 145 мм	шт
27.51.28.62.5.01.02-1040	Электроплиты-панели, блокируемые с элементами кухонного оборудования, тип Б (А, В), мощность 300 Вт, для конфорок диаметром 180 мм	шт
27.51.28.62.5.01.02-1042	Электроплиты-панели, блокируемые с элементами кухонного оборудования, тип Б (А, В), мощность 350 Вт, для конфорок диаметром 220 мм	шт
26.51.63.62.5.01.04-0040	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230АМ-00, 5(7,5) А (однотарифный)	шт
26.51.63.62.5.01.04-0041	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230АМ-01, 5(60) А (однотарифный)	шт
26.51.63.62.5.01.04-0042	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230АМ-02, 10(100) А (однотарифный)	шт
26.51.63.62.5.01.04-0051	Счетчики электрические, тип СО-505, однофазные индукционные, номинальный и максимальный ток 10-40 А	шт
26.51.63.62.5.01.04-0059	Счетчик электроэнергии, тип ЦЭ6807-2, однофазный, номинальный и максимальный ток 5-50 А	шт
26.51.63.62.5.01.04-0061	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный, тип ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт
26.51.63.62.5.01.04-0081	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А	шт
26.51.63.62.5.01.04-0082	Счетчики электрические трехфазные однотарифные прямого включения, тип СЭТ4-1 (5-60А)	шт
26.51.63.62.5.01.04-0083	Счетчики электрические электронные трехфазные однотарифные, тип СЭТ-4-1/1 (5-7,5а)	шт
26.51.63.62.5.01.04-0084	Счетчики электрические трехфазные однотарифные прямого включения, тип СЭТ4-1/2 (10-100А)	шт

26.51.63.62.5.01.04-0086	Счетчики электрические электронные трехфазные двухтарифные, тип СЭТ4-2/1(5-7,5а)	шт
27.12.31.62.5.01.04-1000	Щитки учета (без стоимости электросчетчиков и слаботочных устройств), тип ВУ АСУЭ	шт
27.11.42.62.5.02.01-0002	Трансформатор однофазный сухой многоцелевого назначения, тип ОСМ-0,25-У3	шт
27.11.42.62.5.02.01-0003	Трансформатор однофазный сухой многоцелевой, тип ОСМ-0,63 220/24	шт
27.11.42.62.5.02.01-1000	Дроссель-трансформатор (без перемычек), номинальный тяговый ток 1000 А, средний вывод обмотки рассчитан на 2000 А, размер 800x530x400 мм	шт
27.11.42.62.5.02.01-1018	Трансформатор силовой сухой, частотой 50 Гц, номинальная мощность 135 Вт, ток не более 1,5-3 А, размер 144x124x148 мм	шт
27.11.42.62.5.02.01-1038	Трансформатор тока, трехфазный, сухой, повышенной пожаробезопасности, класс напряжения 10 кВ, для питания нагрузок связи и АСОП, размер 1700x950x1550 мм	шт
27.11.42.62.5.02.01-1040	Трансформатор тока, трехфазный, сухой, повышенной пожаробезопасности, класс напряжения 10 кВ, для питания нагрузок СЦБ электрооборудования метрополитена, размер 1300x900x1250 мм	шт
27.11.42.62.5.02.01-1042	Трансформатор тока, трехфазный, сухой, повышенной пожаробезопасности, класс напряжения 10 кВ, размер 2300x1100x1850 мм	шт
27.11.42.62.5.02.01-1044	Трансформатор тока, трехфазный, сухой, повышенной пожаробезопасности, с защитным кожухом, размер 1950x1100x2025 мм	шт
27.11.42.62.5.02.01-1046	Трансформатор тока, трехфазный, сухой, повышенной пожаробезопасности, с защитным кожухом, размер 2050x1250x2225 мм	шт
27.11.42.62.5.02.01-1048	Трансформатор тока, трехфазный, сухой, преобразовательный, класс напряжения 10 кВ, номинальное напряжение вторичной обмотки 0,675 кВ, размер 2700x1400x2400 мм	шт
27.11.42.62.5.02.01-1050	Трансформатор тока, трехфазный, сухой, с защитным кожухом IP31, номинальная мощность 160 кВА, номинальное напряжение ВН-10 кВ, НН-0,4 кВ, размер 2300x1110x1700 мм	шт
27.11.42.62.5.02.01-1052	Трансформатор тока, трехфазный, сухой, с защитным кожухом, номинальное напряжение обмотки 0,675 кВ, для преобразовательных агрегатов, размер 2700x1500x3000 мм	шт
27.11.42.62.5.02.01-1054	Трансформатор тока, номинальное напряжение 0,66 кВ, номинальный первичный ток 1 А	шт
27.11.42.62.5.02.01-1056	Трансформатор тока, номинальное напряжение 0,66 кВ, номинальный первичный ток 10 А	шт































































27.11.42.62.5.02.01-2246	Трансформатор тока, однофазный, сухой, многоцелевой мощность 0,010 кВ.А	шт
27.11.42.62.5.02.01-2248	Трансформатор тока, однофазный, сухой, многоцелевой мощность 0,016 кВ.А	шт
27.11.42.62.5.02.01-2250	Трансформатор тока, однофазный, сухой, многоцелевой мощность 0,025 кВ.А	шт
27.11.42.62.5.02.01-2252	Трансформатор тока, однофазный, сухой, многоцелевой мощность 0,040 кВ.А	шт
27.11.42.62.5.02.01-2254	Трансформатор тока, однофазный, сухой, многоцелевой мощность 0,063 кВ.А	шт
27.11.42.62.5.02.01-2256	Трансформатор тока, однофазный, сухой, многоцелевой мощность 0,10 кВ.А	шт
27.11.42.62.5.02.01-2258	Трансформатор тока, однофазный, сухой, многоцелевой мощность 0,16 кВ.А	шт
27.11.42.62.5.02.01-2260	Трансформатор тока, однофазный, сухой, многоцелевой мощность 0,40 кВ.А	шт
27.11.42.62.5.02.01-2262	Трансформатор тока, однофазный, сухой, многоцелевой мощность 1,0 кВ.А	шт
27.11.42.62.5.02.01-2264	Трансформатор тока, однофазный, сухой, многоцелевой мощность 1,16 кВ.А	шт
27.11.42.62.5.02.01-2266	Трансформатор тока, однофазный, сухой, многоцелевой мощность 2,5 кВ.А	шт
27.11.42.62.5.02.01-2268	Трансформатор тока, однофазный, сухой, многоцелевой мощность 4,0 кВ.А	шт
27.11.42.62.5.02.01-2302	Трансформатор уравнивающий для рельсовых цепей ТРЦЗ в диапазоне частот от 420 до 780 Гц, допустимый ток через обмотки до 0,5 А, размер 108x77x85 мм	шт
27.33.13.62.6.01.02-1000	Контакты электромагнитные постоянного и переменного тока, двухполюсные, номинальный ток главной цепи 10 А, переменное напряжение 380 и 660 В	шт
27.33.13.62.6.01.02-1002	Контакты электромагнитные постоянного и переменного тока, двухполюсные, номинальный ток главной цепи 10 А, постоянное напряжение 220 и 440 В	шт
27.33.13.62.6.01.02-1004	Контакты электромагнитные постоянного и переменного тока, двухполюсные, номинальный ток главной цепи 100 А, переменное напряжение 380 и 660 В	шт
27.33.13.62.6.01.02-1006	Контакты электромагнитные постоянного и переменного тока, двухполюсные, номинальный ток главной цепи 100 А, постоянное напряжение 220 и 440 В	шт
27.33.13.62.6.01.02-1008	Контакты электромагнитные постоянного и переменного тока, двухполюсные, номинальный ток главной цепи 16 А, переменное напряжение 380 и 660 В	шт





















































27.33.13.62.6.01.05-1000	Контактор модульный, номинальное напряжение 24 В, номинальный ток 40 А, размер 54x85x58 мм	шт
27.33.13.62.6.02.01-0040	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 10А, степень защиты IP00	шт
27.33.13.62.6.02.01-0041	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 10А, степень защиты IP40	шт
27.33.13.62.6.02.01-0042	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 10А, степень защиты IP50	шт
27.33.13.62.6.02.01-0051	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 40А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт
27.33.13.62.6.02.01-0052	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP40, переменный ток, 380 В	шт
27.33.13.62.6.02.01-0056	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP54, переменный ток, 380 В	шт
27.33.13.62.6.02.01-0058	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт
27.33.13.62.6.02.01-0060	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP40, переменный ток, 380 В	шт
27.33.13.62.6.02.01-0062	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP40, переменный ток, 660 В	шт
27.33.13.62.6.02.01-0064	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP54, переменный ток, 380 В	шт
27.33.13.62.6.02.01-0066	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт
27.33.13.62.6.02.01-0068	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 100А, степень защиты IP40, переменный ток, 660 В	шт
27.33.13.62.6.02.01-0070	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 100А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт
27.33.13.62.6.02.01-0072	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 160А, степень защиты IP40, переменный ток, 660 В	шт
27.33.13.62.6.02.01-0074	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 160А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт

27.33.13.62.6.02.01-0086	Пускатель электромагнитный, тип ПМ 12-100150	шт
27.33.13.62.6.02.01-0101	Пускатели электромагнитные, тип ПМЛ-2100, нереверсивные без теплового реле, без кнопок	шт
27.33.13.62.6.02.01-0234	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой 25А, IP54	шт
27.33.13.62.6.02.01-0235	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой 40А, IP54	шт
27.33.13.62.6.02.01-0236	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой 63А, IP54	шт
27.33.13.62.6.02.01-0237	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, степень защиты IP40	шт
27.33.13.62.6.02.01-0238	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, степень защиты IP54	шт
27.33.13.62.6.02.01-0239	Пускатели электромагнитные, тип ПМЛ-1220, нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления	шт
27.33.13.62.6.02.01-0242	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, номинальный ток 40А	шт
27.33.13.62.6.02.01-0243	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, номинальный ток 63А	шт
27.33.13.62.6.02.01-0244	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой, номинальный ток 10А	шт
27.33.13.62.6.02.01-0246	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой, номинальный ток 25А	шт
27.33.13.62.6.02.01-0247	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой, номинальный ток 40А	шт
27.33.13.62.6.02.01-0248	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой, номинальный ток 63А	шт
27.33.13.62.6.02.01-0249	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой, степень защиты IP00	шт
27.33.13.62.6.02.01-0250	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой, степень защиты IP40	шт
27.33.13.62.6.02.01-0251	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой, степень защиты IP54	шт



27.33.13.62.6.02.01-0278	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями, номинальный ток 100А, степень защиты IP54	шт
27.33.13.62.6.02.01-0279	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями номинальный ток 150А, степень защиты IP40	шт
27.33.13.62.6.02.01-0280	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями, номинальный ток 150А, степень защиты IP54	шт
27.33.13.62.6.02.01-0281	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем номинальный ток 25А	шт
27.33.13.62.6.02.01-0282	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем номинальный ток 50А	шт
27.33.13.62.6.02.01-0283	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем номинальный ток 100А	шт
27.33.13.62.6.02.01-0284	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем номинальный ток 150А	шт
27.33.13.62.6.02.01-0285	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления номинальный ток 25А	шт
27.33.13.62.6.02.01-0286	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления номинальный ток 50А	шт
27.33.13.62.6.02.01-0287	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления номинальный ток 100А	шт
27.33.13.62.6.02.01-0288	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления номинальный ток 150А	шт
27.33.13.62.6.02.01-1002	Контактор с универсальной катушкой управления, номинальное напряжение 380 В, номинальный ток 9 А, размер 44x74x74 мм	шт
27.40.24.62.7.01.01-1070	Контроллер локального управления объектами станции (релейный статив) с устройством сопряжения с объектом для ТС, напряжением до 400 В и током до 5 А, размер 1800x600x400 мм	шт
27.40.24.62.7.01.01-1072	Контроллер локального управления объектами станции (релейный статив) с устройством сопряжения с объектом для ТУ, напряжением до 400 В и током до 5 А, размер 1800x600x400 мм	шт
27.40.24.62.7.01.01-1074	Контроллер локального управления объектом, мощность не более 12 ВА, скорость передачи данных от 600 до 9600 бит/сек, размер 250x250x100 мм	шт

30.20.40.62.7.01.02-0009	Гарнитура электропривода СП-6 для стрелки Р65.1/9, тип "Метро" колеи 1520 мм, установка левая 16760-00-00	компл
30.20.40.62.7.01.02-0014	Гарнитура электропривода СП-6 для стрелки Р50.1/9, тип "Метро" колеи 1520 мм, установка левая/правая 16754-00-00	компл
30.20.40.62.7.01.02-1008	Электропривод автостопа для метрополитена односекундный/ трехсекундный, размер 350x360x550 мм	шт
30.20.40.62.7.01.03-0015	Светофор дорожный транспортный, трамвайный, тип Т.5.1, светодиодный, диаметр апертуры 100 мм	шт
30.20.40.62.7.01.03-1176	Система светодиодная для карликового светофора (лунно-белый), напряжение питания переменного тока 10,0-12,0 В, потребляемая мощность не более 15 Вт, диаметр светодиодной системы 160 мм, размер 835x540x350 мм	шт
30.20.40.62.7.01.03-1178	Система светодиодная для карликового светофора (красный), напряжение питания переменного тока 10,0-12,0 В, потребляемая мощность не более 15 Вт, диаметр светодиодной системы 160 мм, размер 835x540x350 мм	шт
30.20.40.62.7.01.03-1180	Система светодиодная для мачтового светофора (красный), напряжение питания переменного тока 10,0-12,0 В, потребляемая мощность не более 25 Вт, диаметр светодиодной системы 200 мм, размер 550x280x450 мм	шт
30.20.40.62.7.01.03-1182	Система светодиодная для мачтового светофора (лунно-белый), напряжение питания переменного тока 10,0-12,0 В, потребляемая мощность не более 25 Вт, диаметр светодиодной системы 200 мм, размер 550x280x450 мм	шт
30.20.40.62.7.01.03-1184	Система светодиодная светооптическая для светофоров применяемых в метрополитенах, тип СССК-160	шт
30.20.40.62.7.01.04-1048	Прибор комбинированный для измерения сигналов рельсовых цепей многофункциональный, номинальная потребляемая мощность не более 3 ВА, размер 210x150x90 мм	компл
30.20.40.62.7.01.04-1050	Привод электрический стрелочный с внутренним замыканием неврезной с электродвигателем на 190 В, выход шибера слева 154 мм, максимальная нагрузка на шибер 4000 Н, размер 1015x780x255 мм	шт
30.20.40.62.7.01.04-1052	Привод электрический стрелочный с внутренним замыканием неврезной с электродвигателем на 190 В, выход шибера справа 154 мм, максимальная нагрузка на шибер 4000 Н, размер 1015x780x255 мм	шт
30.20.40.62.7.01.04-1056	Пункт промежуточный связи цифровой влагозащищенный, степень защиты IP54, напряжение 24 В, ток потребления 50 мА, размер 170x295x100 мм	шт

30.20.40.62.7.01.04-1080	Указатель маршрутный светодиодный, размер 420x310x100 мм	шт
30.20.40.62.7.01.04-1086	Устройство измерения сигналов тока стрелок, мощность 0,1 ВА, размер 90x115x200 мм	шт
30.20.40.62.7.01.04-1090	Устройство контроля остряков, мощность 0,1 ВА, размер 90x115x200 мм	шт
30.20.40.62.7.01.04-1092	Устройство контроля сигналов тока стрелок, мощность 1,0 ВА, размер 85x210x200 мм	шт
30.20.40.62.7.01.04-1096	Устройство отображения сигналов стрелок, мощность 4,0 ВА, размер 330x95x125 мм	шт
30.20.40.62.7.01.04-1102	Щит с автоматами и клеммником для установки контроллеров, размер 1200x670x250 мм	шт
30.20.40.62.7.01.04-1104	Щит с автоматами и клеммником для установки контроллеров, размер 600x400x180 мм	шт
30.20.40.62.7.01.04-1106	Щит с автоматами и клеммником для установки контроллеров, размер 900x670x180 мм	шт
30.20.40.62.7.01.04-1108	Щит электропитания, выходные напряжения: переменное 220 В 50 Гц-количество выходов под нагрузку до 5-ти, постоянное напряжение 220 В-количество выходов под нагрузку до 5-ти, постоянное напряжение 24 В-количество выходов под нагрузку до 7-ми, размер 1410x680x270 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1000	Выключатель низковольтный автоматический многократного действия, номинальная мощность 5 Вт, номинальный ток 15 А, размер 106x64x70 мм	шт
27.12.31.62.9.02.03-1010	Блок коммутации электропривода БКП-32-ЕС, с тремя кнопками управления для привода с номинальным током до 57 А, с дополнительным шлейфом блокировки, габаритный размер 230x450x155 мм, 2 класс безопасности	шт
27.12.31.62.9.02.03-1012	Блок коммутации электропривода БКП-32-ЕС, с тремя кнопками управления для привода с номинальным током до 57 А, с дополнительным шлейфом блокировки, габаритный размер 230x450x155 мм, 3 класс безопасности	шт
27.12.31.62.9.02.03-1014	Блок коммутации электропривода БКП-32-ЕС, с тремя кнопками управления для привода с номинальным током до 57 А, с дополнительным шлейфом блокировки, габаритный размер 230x450x155 мм, 4 класс безопасности	шт
27.12.31.62.1.02.17-1061	Устройства распределительные этажные модульные, для общественных зданий, 32 А, на щитке установлены: устройство защитного отключения, автоматические выключатели 61, 63 А, 1Р-4 шт	шт

27.12.31.62.1.02.17-1062	Устройства распределительные этажные модульные, для общественных зданий, 29 А, на щитке установлены: арматура сигнальная 220-2 шт, реле контроля фаз-1 шт, магнитный пускатель серии 12, 25 А-1 шт, пакетный выключатель-2 шт, автоматический выключатель серии 61, 63 А, 1Р-2 шт	шт
27.12.31.62.1.02.17-1064	Устройства распределительные этажные, встроенные, 50 А, без стоимости счетчиков на щитке установлены: выключатель-разъединитель 100 А, 2Р, 35x80x75 мм-1 шт, устройство защитного отключения, номер разборки 22, 50 А, 100 мА-1 шт	шт
27.12.31.62.1.02.17-1065	Устройства распределительные этажные, встроенные, на 2 квартиры, 50 А, без стоимости счетчиков на щитке установлены: выключатель-разъединитель 100 А, 2Р, 35x80x75 мм-2 шт, устройство защитного отключения, номер разборки 22, 50 А, 100 мА-2 шт	шт
27.12.31.62.1.02.17-1066	Устройства распределительные этажные, встроенные, на 3 квартиры, 50 А, без стоимости счетчиков на щитке установлены: выключатель-разъединитель 100 А, 2Р, 35x80x75 мм-3 шт, устройство защитного отключения, номер разборки 22, 50 А, 100 мА-3 шт	шт
27.12.31.62.1.02.17-1067	Устройства распределительные этажные, встроенные, на 4 квартиры, 50 А, без стоимости счетчиков на щитке установлены: выключатель-разъединитель 100 А, 2Р, 35x80x75 мм-4 шт, устройство защитного отключения, номер разборки 22, 50 А, 100 мА-4 шт	шт
28.14.11.62.1.04.01-1060	Реле разности давления, присоединение 2xG 3/8 дюймы, корпус IP66, диапазон настройки 0-0,3 бар, дифференциал 0,035 бар, допустимое давление 16 бар	шт
28.14.11.62.1.04.01-1062	Реле разности давления, присоединение 2xG 3/8 дюймы, корпус IP67, диапазон настройки 1,5-11 бар, дифференциал 0,5 бар, допустимое давление 16 бар	шт
27.12.24.62.1.04.04-1002	Реле максимального тока, номинальное напряжение 100 В, диапазон измеряемых токов 2,5-25 А	шт
27.11.42.62.5.02.01-2272	Трансформатор трехфазный ТСЗ повышенной пожаробезопасности, с защитным кожухом, номинальная мощность 63 кВ.А	шт
26.51.52.62.9.01.02-1022	Газоанализатор стационарный контролируемое вещество угарный газ выход-токовая петля 4-20, питание трехпроводное, диапазон измерения 0-100 мг/м3, напряжение питания 24 В, диапазон измерения от 0 до 300 мг/м3, диапазон индикации от 0 до 450 мг/м3, рабочая температура от -30 °С до +50 °С, потребляемая мощность не более 0,7 Вт, размер 120x120x60 мм	шт

27.12.31.62.9.02.03-1460	Низковольтное комплектное устройство УХЛЗ, IP54,-выключатель ввода ВА88-35, In=160 А, Ik.з.=10In-1 шт,-выключатели распределения ВА47-100, In=100 А, Ik.з.=10In-3 шт, ВА47-100, In=63 А, Ik.з.=10In-1 шт, 4 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
--------------------------	---	----

В Книге 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.12.31.62.1.02.23-1046	Щитки иллюминации навесные, габариты 300x300x100 мм, на щитке установлены: автоматы типа ВА61-29-14-6 шт, типа ВА60-26-34-1 шт, устройство типа АСТРО-УЗО Ф-2212-1 шт,	шт
27.20.11.62.4.02.01-0060	Источник вторичного электропитания типа СКАТ-1200А, резервный, малогабаритный, стабилизированный	шт
27.20.11.62.4.02.02-0007	Блок источника резервированного питания типа БИРП-24/4,0	шт
27.20.11.62.4.02.02-0035	Источник питания резервированный типа РИП-12, напряжение 12 В	шт
27.20.11.62.4.02.02-0042	Источник питания резервированный типа РИП-24, напряжение 24 В	шт
26.30.50.62.4.02.04-1006	Блок питания домофонов типа БПД18/12-3-1	шт

В Книге 63. «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения» изложить в следующей редакции группу 63.9.01.01 «Оборудование вспомогательное для использования вместе с паровыми котлами, конденсаторы для пароводяных или прочих паросиловых установок» и строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.52.14.63.1.01.01-1000	Аппараты водонагревательные газовые емкостные бытовые закрытого типа, категории 12, объем 100 л	шт
27.52.14.63.1.01.01-1002	Аппараты водонагревательные газовые емкостные бытовые закрытого типа, категории 12, объем 120 л	шт
27.52.14.63.1.01.01-1004	Аппараты водонагревательные газовые емкостные бытовые закрытого типа, категории 12, объем 150 л	шт
27.52.14.63.1.01.01-1006	Аппараты водонагревательные газовые емкостные бытовые закрытого типа, категории 12, объем 20 л	шт
27.52.14.63.1.01.01-1008	Аппараты водонагревательные газовые емкостные бытовые закрытого типа, категории 12, объем 200 л	шт
27.52.14.63.1.01.01-1010	Аппараты водонагревательные газовые емкостные бытовые закрытого типа, категории 12, объем 30 л	шт



27.52.14.63.1.01.01-1012	Аппараты водонагревательные газовые емкостные бытовые закрытого типа, категории 12, объем 300 л	шт
27.52.14.63.1.01.01-1014	Аппараты водонагревательные газовые емкостные бытовые закрытого типа, категории 12, объем 400 л	шт
27.52.14.63.1.01.01-1016	Аппараты водонагревательные газовые емкостные бытовые закрытого типа, категории 12, объем 50 л	шт
27.52.14.63.1.01.01-1018	Аппараты водонагревательные газовые емкостные бытовые закрытого типа, категории 12, объем 500 л	шт
27.52.14.63.1.01.01-1020	Аппараты водонагревательные газовые емкостные бытовые закрытого типа, категории 12, объем 80 л	шт
27.52.14.63.1.01.01-1022	Аппараты водонагревательные газовые проточные бытовые В1, категория I2L, мощность 10 кВт, производительность 6 л/мин при температуре 50 °С, максимальное давление воды до 1000 кПа	шт
27.52.14.63.1.01.01-1024	Аппараты водонагревательные газовые проточные бытовые В1, категория I2L, мощность 12 кВт, производительность 8 л/мин при температуре 50 °С максимальное давление воды до 1000 кПа	шт
27.52.14.63.1.01.01-1026	Аппараты водонагревательные газовые проточные бытовые В1, категория I2L, мощность 5 кВт, производительность 4 л/мин при температуре 50 °С максимальное давление воды до 1000 кПа	шт
27.52.14.63.1.01.01-1028	Аппараты водонагревательные газовые проточные бытовые В1, категория I2L, мощность 8 кВт, производительность 5 л/мин при температуре 50 °С максимальное давление воды до 1000 кПа	шт
27.52.14.63.1.01.01-1029	Аппараты водонагревательные газовые стальные, мощность 17,4 кВт, площадь отапливаемого помещения 150 м2	шт
27.52.14.63.1.01.01-1030	Аппараты водонагревательные газовые стальные, мощность 23 кВт, площадь отапливаемого помещения 200 м2	шт
27.52.14.63.1.01.01-1031	Аппараты водонагревательные газовые стальные, мощность 29,1 кВт, площадь отапливаемого помещения 250 м2	шт
27.52.14.63.1.01.02-0001	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-09	шт
27.52.14.63.1.01.02-0002	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-10	шт
27.52.14.63.1.01.02-0003	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-12	шт
27.52.14.63.1.01.02-0004	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-14	шт
27.52.14.63.1.01.02-0005	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-16	шт
27.52.14.63.1.01.02-0007	Водонагреватели геликоидные водоводяные ВВТ	шт

28.25.11.63.1.01.02-1000	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-01	шт
28.25.11.63.1.01.02-1002	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-02	шт
28.25.11.63.1.01.02-1004	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-03	шт
28.25.11.63.1.01.02-1006	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-04	шт
28.25.11.63.1.01.02-1008	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-05	шт
28.25.11.63.1.01.02-1010	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-06	шт
28.25.11.63.1.01.02-1012	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-07	шт
28.25.11.63.1.01.02-1014	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-08	шт
28.25.11.63.1.01.02-1016	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-11	шт
28.25.11.63.1.01.02-1018	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-13	шт
28.25.11.63.1.01.02-1020	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-15	шт
27.51.25.63.1.01.03-0001	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики закрытого типа	компл
27.51.25.63.1.01.03-0002	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, питаемый от отдельного резервуара	компл
27.51.25.63.1.01.03-0003	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, со свободным сливом	компл
27.51.25.63.1.01.03-0004	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики вентилируемого типа	компл
27.51.25.63.1.01.03-0005	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики со встроенным резервуаром	компл
27.51.25.63.1.01.03-0006	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 80 л	компл
27.51.25.63.1.01.03-0007	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 100 л	компл
27.51.25.63.1.01.03-0008	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 120 л	компл

27.51.25.63.1.01.03-0009	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 150 л	КОМПЛ
27.51.25.63.1.01.03-0010	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 6 кВт, объем бака 200 л	КОМПЛ
27.51.25.63.1.01.03-0011	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 6 кВт, объем бака 300 л	КОМПЛ
27.51.25.63.1.01.03-1002	Кипятильник электрический непрерывного действия, нержавеющая сталь, номинальная мощность 6 кВт, производительность 50 л/ч	ШТ
27.51.25.63.1.01.04-0001	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 3 кВт	КОМПЛ
27.51.25.63.1.01.04-0002	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 5 кВт	КОМПЛ
27.51.25.63.1.01.04-0003	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 7 кВт	КОМПЛ
27.51.25.63.1.01.04-0004	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 9 кВт	КОМПЛ
27.51.25.63.1.01.04-0005	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 11 кВт	КОМПЛ
27.51.25.63.1.01.04-0011	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 900 л/ч, мощность 36 кВт	ШТ
27.51.25.63.1.01.04-0012	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1050 л/ч, мощность 42 кВт	ШТ
27.51.25.63.1.01.04-0013	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1200 л/ч, мощность 48 кВт	ШТ
27.51.25.63.1.01.04-0014	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1200 л/ч, мощность 54 кВт	ШТ
27.51.25.63.1.01.04-0015	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1500 л/ч, мощность 60 кВт	ШТ
27.51.25.63.1.01.04-0016	Электроводонагреватели проточные, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	ШТ
27.51.25.63.1.01.04-0017	Электроводонагреватели проточные, производительность 180 л/ч, мощность 7,5 кВт	ШТ
27.51.25.63.1.01.04-0019	Электроводонагреватели проточные, производительность 230 л/ч, мощность 9 кВт	ШТ
27.51.25.63.1.01.04-0020	Электроводонагреватели проточные, производительность 230 л/ч, мощность 9,45 кВт	ШТ
27.51.25.63.1.01.04-0023	Электроводонагреватели проточные, производительность 380 л/ч, мощность 15 кВт	ШТ

27.51.25.63.1.01.04-0025	Электроводонагреватели проточные, производительность 450 л/ч, мощность 18 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.04-0027	Электроводонагреватели проточные, производительность 600 л/ч, мощность 24 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.04-0029	Электроводонагреватели проточные, производительность 750 л/ч, мощность 30 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.04-0031	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительность 1800 л/ч, мощность 72 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.04-0032	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительность 2100 л/ч, мощность 84 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.04-0033	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительность 2400 л/ч, мощность 96 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.04-0034	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительность 2700 л/ч, мощность 108 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.04-0035	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительность 3000 л/ч, мощность 120 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.04-1140	Электроводонагреватели проточные, производительность 300 л/ч, мощность 12 кВт	шт
27.52.14.63.1.01.05-0001	Водоподогреватели пароводяные ПП2 9-7-II, диаметр 325 мм	шт
27.52.14.63.1.01.05-0002	Водоподогреватели пароводяные ПП2 17-7-II, диаметр 426 мм	шт
27.52.14.63.1.01.05-0003	Водоподогреватели пароводяные ПП2 24-7-II, диаметр 480 мм	шт
27.52.14.63.1.01.05-0004	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами ПП2 9-7-IV, диаметр 325 мм	шт
27.52.14.63.1.01.05-0005	Водоподогреватели пароводяные ПП2 17-7-IV, диаметр 426 мм	шт
27.52.14.63.1.01.05-0011	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3068, рабочий объем 1,0 м3	шт
27.52.14.63.1.01.05-0012	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3069, рабочий объем 1,6 м3	шт
27.52.14.63.1.01.05-0013	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3070, рабочий объем 2,5 м3	шт
27.52.14.63.1.01.05-0014	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3071, рабочий объем 4 м3	шт
27.52.14.63.1.01.05-0015	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N K.280, рабочий объем 0,4 м3	шт
27.52.14.63.1.01.05-0016	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N K.281, рабочий объем 0,64 м3	шт
27.52.14.63.1.01.05-1000	Водоподогреватели пароводяные емкостные, давление пара до 0,5 МПа, температура пара до 250 °С, объем 0,4 м3	шт

27.52.14.63.1.01.05-1002	Водоподогреватели пароводяные емкостные, давление пара до 0,5 МПа, температура пара до 250 °С, объем 0,63 м3	шт
27.52.14.63.1.01.05-1004	Водоподогреватели пароводяные емкостные, давление пара до 0,5 МПа, температура пара до 250 °С, объем 0,64 м3	шт
27.52.14.63.1.01.05-1006	Водоподогреватели пароводяные емкостные, давление пара до 0,5 МПа, температура пара до 250 °С, объем 1 м3	шт
27.52.14.63.1.01.05-1008	Водоподогреватели пароводяные емкостные, давление пара до 0,5 МПа, температура пара до 250 °С, объем 1,6 м3	шт
27.52.14.63.1.01.05-1010	Водоподогреватели пароводяные емкостные, давление пара до 0,5 МПа, температура пара до 250 °С, объем 2 м3	шт
27.52.14.63.1.01.05-1012	Водоподогреватели пароводяные емкостные, давление пара до 0,5 МПа, температура пара до 250 °С, объем 2,5 м3	шт
27.52.14.63.1.01.05-1014	Водонагреватель геликоидный пароводяной ПВТ	шт
27.51.25.63.1.01.06-0001	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 50 л, мощность 1,25 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.06-0002	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 50 л, мощность 2,00 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.06-0003	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 1,25 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.06-0004	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 2,00 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.06-0005	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 3,25 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.06-0006	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, со ступенчатым включением мощности	шт
27.51.25.63.1.01.06-0007	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 3,75 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.06-0021	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 150 л, мощность 2 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.06-0022	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 150 л, мощность 3,25 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.06-0023	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 150 л, мощность 3,75 кВт	шт

27.51.25.63.1.01.06-0024	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 150 л, мощность 6 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.06-0025	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 200 л, мощность 3,25 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.06-0026	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 200 л, мощность 3,75 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.06-0027	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 200 л, мощность 6 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.06-0028	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 200 л, мощность 9 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.06-0029	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 3,25 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.06-0030	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 3,75 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.06-0031	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 6 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.06-0032	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 9 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.06-0033	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 12 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.06-0034	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 15 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.06-0035	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 3,25 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.06-0036	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 6 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.06-0037	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 9 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.06-0038	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 12 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.06-0039	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 15 кВт	шт
27.51.25.63.1.01.06-0040	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 18 кВт, со ступенчатым включением мощности	шт







27.51.25.63.1.01.06-0070	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 120 кВт, размер 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт
27.51.25.63.1.01.06-0071	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 12 кВт, размер 1280х2100х1300 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0072	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 15 кВт, размер 1280х2100х1300 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0073	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 18 кВт, размер 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт
27.51.25.63.1.01.06-0074	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 24 кВт, размер 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт
27.51.25.63.1.01.06-0075	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 30 кВт, размер 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт
27.51.25.63.1.01.06-0076	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 45 кВт, размер 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт
27.51.25.63.1.01.06-0077	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 60 кВт, размер 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт
27.51.25.63.1.01.06-0078	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 90 кВт, размер 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт
27.51.25.63.1.01.06-0079	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 120 кВт, размер 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт
27.51.25.63.1.01.06-0080	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 15 кВт, размер 1280х2400х1300 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0081	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 18 кВт, размер 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт
27.51.25.63.1.01.06-0082	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 24 кВт, размер 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт



27.51.25.63.1.01.06-0096	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 4000 л, мощность 30 кВт, размер 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт
27.51.25.63.1.01.06-0097	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 4000 л, мощность 45 кВт, размер 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт
27.51.25.63.1.01.06-0098	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 4000 л, мощность 60 кВт, размер 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт
27.51.25.63.1.01.06-0099	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 4000 л, мощность 90 кВт, размер 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт
27.51.25.63.1.01.06-0100	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 4000 л, мощность 120 кВт, размер 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт
27.51.25.63.1.01.06-0101	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 5000 л, мощность 30 кВт, размер 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт
27.51.25.63.1.01.06-0102	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 5000 л, мощность 45 кВт, размер 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт
27.51.25.63.1.01.06-0103	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 5000 л, мощность 60 кВт, размер 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт
27.51.25.63.1.01.06-0104	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 5000 л, мощность 90 кВт, размер 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт
27.51.25.63.1.01.06-0105	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 5000 л, мощность 120 кВт, размер 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт
27.51.25.63.1.01.06-0111	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 5 л, мощность 2 кВт, размер 265х225х235 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0112	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 10 л, мощность 2 кВт, размер 315х270х280 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0113	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 15 л, мощность 1,25 кВт, размер 300х400х300 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0114	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 15 л, мощность 2 кВт, размер 395х270х280 мм	шт

27.51.25.63.1.01.06-0115	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 25 л, мощность 1,25 кВт, размер 380x650x345 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0116	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 30 л, мощность 1,5 кВт, размер 520x368x390 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0117	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 40 л, мощность 1,5 кВт, размер 630x368x390 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0118	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 50 л, мощность 1,5 кВт, размер 740x368x390 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0119	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 50 л, мощность 1,25 кВт, размер 380x850x345 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0120	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 50 л, мощность 2,0 кВт, размер 380x850x345 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0121	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 60 л, мощность 1,5 кВт, размер 845x368x390 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0122	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 70 л, мощность 1,5 кВт, размер 960x368x390 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0123	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 1,25 кВт, размер 460x900x440 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0124	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 2,00 кВт, размер 460x900x440 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0125	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, размер 460x900x440 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0126	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, размер 460x 900x440 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0127	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 3,75 кВт, размер 460x900x440 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0128	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 1,25 кВт, размер 460x1070x440 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0129	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 2,0 кВт, размер 460x1070x440 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0130	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 460x1070x440 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0131	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 460x1070x440 мм, со ступенчатым включением мощности	шт

27.51.25.63.1.01.06-0132	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 3,75 кВт, размер 460x1070x440 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0133	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 6,0 кВт, размер 460x1070x440 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0134	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 1,25 кВт, размер 460x1320x440 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0135	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 2,00 кВт, размер 460x1320x440 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0136	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 3,25 кВт, размер 460x1320x440 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0137	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 3,25 кВт, размер 460x1320x440 мм, со ступенчатым включением мощности	шт
27.51.25.63.1.01.06-0138	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 3,75 кВт, размер 460x1320x440 мм	шт
27.51.25.63.1.01.06-0139	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 6,00 кВт, размер 460x1320x440 мм	шт
27.51.25.63.1.01.07-0001	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 50 л, мощность 1,25 кВт, размер 660x350x430 мм	шт
27.51.25.63.1.01.07-0002	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 1,25 кВт, размер 780x460x520 мм	шт
27.51.25.63.1.01.07-0003	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 2,00 кВт, размер 780x460x520 мм	шт
27.51.25.63.1.01.07-0004	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, размер 780x460x520 мм	шт
27.51.25.63.1.01.07-0005	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, размер 780x460x520 мм, со ступенчатым включением мощности	шт
27.51.25.63.1.01.07-0006	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 3,75 кВт, размер 780x460x520 мм	шт
27.51.25.63.1.01.07-0007	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 1,25 кВт, размер 920x460x520 мм	шт
27.51.25.63.1.01.07-0008	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 2,00 кВт, размер 920x460x520 мм	шт

27.51.25.63.1.01.07-0009	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 920x460x520 мм	шт
27.51.25.63.1.01.07-0010	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 920x460x520 мм, со ступенчатым включением мощности	шт
27.51.25.63.1.01.07-0011	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 3,75 кВт, размер 920x460x520 мм	шт
27.51.25.63.1.01.07-0012	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 6,00 кВт, размер 920x460x520 мм	шт
27.51.25.63.1.01.07-0013	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 1,25 кВт, размер 1185x460x520 мм	шт
27.51.25.63.1.01.07-0014	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 2,00 кВт, размер 1185x460x520 мм	шт
27.51.25.63.1.01.07-0015	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 3,25 кВт, размер 1185x460x520 мм	шт
27.51.25.63.1.01.07-0016	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 3,75 кВт, размер 1185x460x520 мм	шт
27.51.25.63.1.01.07-0017	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 6,00 кВт, размер 1185x460x520 мм	шт
27.51.25.63.1.01.07-0018	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 2,00 кВт, размер 1440x460x520 мм	шт
27.51.25.63.1.01.07-0019	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 3,25 кВт, размер 1440x460x520 мм	шт
27.51.25.63.1.01.07-0020	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 3,75 кВт, размер 1440x460x520 мм	шт
27.51.25.63.1.01.07-0021	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 6,00 кВт, размер 1440x460x520 мм	шт
25.21.12.63.1.02.01-1000	Котлы стальные водогрейные, топливо газообразное, теплопроизводительность 0,1 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.01-1002	Котлы стальные водогрейные, топливо газообразное, теплопроизводительность 0,16 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.01-1004	Котлы стальные водогрейные, топливо газообразное, теплопроизводительность 0,25 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.01-1006	Котлы стальные водогрейные, топливо газообразное, теплопроизводительность 0,4 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.01-1008	Котлы стальные водогрейные, топливо газообразное, теплопроизводительность 0,63 МВт	компл









25.21.12.63.1.02.01-1142	Котлы стальные водогрейные, топливо твердое, теплопроизводительность 3,6 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.01-1144	Котлы стальные водогрейные, топливо твердое, теплопроизводительность 32 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.01-1146	Котлы стальные водогрейные, топливо твердое, теплопроизводительность 4 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.01-1148	Котлы стальные водогрейные, топливо твердое, теплопроизводительность 40 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.01-1150	Котлы стальные водогрейные, топливо твердое, теплопроизводительность 6,3 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.01-1152	Котлы стальные водогрейные, топливо твердое, теплопроизводительность 63 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.01-1154	Котлы стальные водогрейные, топливо твердое, теплопроизводительность 80 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.02.02-0011	Котлы стальные КВГМ-0.5-95, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 0,5 МВт	ШТ
25.21.12.63.1.02.02-0012	Котлы стальные КВГМ-0.63-95, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 0,63 МВт	ШТ
25.21.12.63.1.02.02-0013	Котлы стальные КВГМ-1.1-95, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 1,1 МВт	ШТ
25.21.12.63.1.02.02-0014	Котлы стальные КВГМ-2.5-95, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 2,5 МВт	ШТ
25.21.12.63.1.02.02-0015	Котлы стальные КВГМ-7.56-115, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 7,56 МВт	ШТ
25.21.12.63.1.02.02-0016	Котлы стальные НИИСТУ-5, твердое топливо, тепловая мощность 0,5 МВт	ШТ
25.21.12.63.1.02.02-0086	Котлы стальные паровые Е-1,0-0,9ГМ, вид топлива газ/мазут, паропроизводительность 1,0 т/ч	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.01-0001	Котлы отопительные водогрейные универсальные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо газообразное, в комплекте с АГУ, количество секций 3, номинальная теплопроизводительность 27 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.01-0002	Котлы отопительные водогрейные универсальные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо газообразное, в комплекте с АГУ, количество секций 4, номинальная теплопроизводительность 38,5 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.01-0003	Котлы отопительные водогрейные универсальные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо газообразное, в комплекте с АГУ, количество секций 4, номинальная теплопроизводительность 50 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.01-0004	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.01-0005	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	КОМПЛ

25.21.12.63.1.03.01-0006	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.01-0007	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.01-0008	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР, топливо газообразное, исполнение К со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.01-0009	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР, топливо газообразное, исполнение К со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.01-0010	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР, топливо газообразное, исполнение К со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.01-0021	Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КМЧ-7 ГНОМ, топливо газообразное, автоматика КАРЕ-50, мощность 48 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.01-1000	Котлы водогрейные чугунные, топливо газообразное, теплопроизводительность 0,1 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.01-1002	Котлы водогрейные чугунные, топливо газообразное, теплопроизводительность 0,16 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.01-1004	Котлы водогрейные чугунные, топливо газообразное, теплопроизводительность 0,25 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.01-1006	Котлы водогрейные чугунные, топливо газообразное, теплопроизводительность 0,4 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.01-1008	Котлы водогрейные чугунные, топливо газообразное, теплопроизводительность 0,63 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.01-1010	Котлы водогрейные чугунные, топливо газообразное, теплопроизводительность 0,8 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.01-1012	Котлы водогрейные чугунные, топливо газообразное, теплопроизводительность 1 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.01-1014	Котлы водогрейные чугунные, топливо газообразное, теплопроизводительность 1,25 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.01-1016	Котлы водогрейные чугунные, топливо газообразное, теплопроизводительность 1,6 МВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.02-0001	Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо твердое, количество секций 3, номинальная теплопроизводительность 21 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.02-0002	Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо твердое, количество секций 4, номинальная теплопроизводительность 30 кВт	КОМПЛ

25.21.12.63.1.03.02-0003	Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо твердое, количество секций 5, номинальная теплопроизводительность 40 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.02-0004	Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо твердое, количество секций 6, номинальная теплопроизводительность 50 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.02-0005	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо твердое, исполнение Р, мощность 60 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.02-0006	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо твердое, исполнение Р, мощность 70 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.02-0007	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо твердое, исполнение Р, мощность 80 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.04-0018	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.04-0019	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.04-0020	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.04-0021	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.04-0022	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.04-0023	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.04-0024	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.04-0025	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.04-0026	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.04-0027	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.04-0028	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	КОМПЛ
25.21.12.63.1.03.04-0029	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	КОМПЛ

25.21.12.63.1.03.04-0030	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл
25.21.12.63.1.03.04-0031	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл
25.21.12.63.1.03.04-0032	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл
25.21.12.63.1.03.04-0033	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл
25.21.12.63.1.03.04-0034	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл
25.21.12.63.1.03.04-0035	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл
25.21.12.63.1.03.04-0036	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл
25.21.12.63.1.03.04-0037	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл
25.21.12.63.1.03.04-0038	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл
25.21.12.63.1.03.04-0039	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл
25.21.12.63.1.03.04-0040	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл
25.21.12.63.1.04.01-1000	Котлы настенные газовые, количество контуров 1, тяга естественная, теплопроизводительность 10 кВт, категория П2НЗР, тип В11BS, максимальное давление воды 0,3 МПа, с открытым расширительным сосудом	шт
25.21.12.63.1.04.01-1002	Котлы настенные газовые, количество контуров 1, тяга естественная, теплопроизводительность 12 кВт, категория П2НЗР, тип В11BS, максимальное давление воды 0,3 МПа, с открытым расширительным сосудом	шт
25.21.12.63.1.04.01-1004	Котлы настенные газовые, количество контуров 1, тяга естественная, теплопроизводительность 14 кВт, категория П2НЗР, тип В11BS, максимальное давление воды 0,3 МПа, с открытым расширительным сосудом	шт



25.21.12.63.1.04.01-1026	Котлы настенные газовые, количество контуров 1, тяга естественная, теплопроизводительность 6 кВт, категория П2НЗР, тип В11BS, максимальное давление воды 0,3 МПа, с открытым расширительным сосудом	шт
25.21.12.63.1.04.01-1028	Котлы настенные газовые, количество контуров 1, тяга естественная, теплопроизводительность 8 кВт, категория П2НЗР, тип В11BS, максимальное давление воды 0,3 МПа, с открытым расширительным сосудом	шт
25.21.12.63.1.04.01-1030	Котлы настенные газовые, количество контуров 1, тяга принудительная, теплопроизводительность 100 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1032	Котлы настенные газовые, количество контуров 1, тяга принудительная, теплопроизводительность 30 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1034	Котлы настенные газовые, количество контуров 1, тяга принудительная, теплопроизводительность 35 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1036	Котлы настенные газовые, количество контуров 1, тяга принудительная, теплопроизводительность 40 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1038	Котлы настенные газовые, количество контуров 1, тяга принудительная, теплопроизводительность 50 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1040	Котлы настенные газовые, количество контуров 1, тяга принудительная, теплопроизводительность 63 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1042	Котлы настенные газовые, количество контуров 1, тяга принудительная, теплопроизводительность 80 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1044	Котлы настенные газовые, количество контуров 2, тяга естественная, теплопроизводительность 100 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1046	Котлы настенные газовые, количество контуров 2, тяга естественная, теплопроизводительность 6 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1048	Котлы настенные газовые, количество контуров 2, тяга естественная, теплопроизводительность 8 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1050	Котлы настенные газовые, количество контуров 2, тяга принудительная, теплопроизводительность 10 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1052	Котлы настенные газовые, количество контуров 2, тяга принудительная, теплопроизводительность 12 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1054	Котлы настенные газовые, количество контуров 2, тяга принудительная, теплопроизводительность 6 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1056	Котлы настенные газовые, количество контуров 2, тяга принудительная, теплопроизводительность 8 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1058	Котлы настенные электрические, количество контуров 1, мощность 10 кВт	шт

25.21.12.63.1.04.01-1060	Котлы настенные электрические, количество контуров 1, мощность 12 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1062	Котлы настенные электрические, количество контуров 1, мощность 16 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1064	Котлы настенные электрические, количество контуров 1, мощность 18 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1066	Котлы настенные электрические, количество контуров 1, мощность 2 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1068	Котлы настенные электрические, количество контуров 1, мощность 20 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1070	Котлы настенные электрические, количество контуров 1, мощность 22 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1072	Котлы настенные электрические, количество контуров 1, мощность 25 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1074	Котлы настенные электрические, количество контуров 1, мощность 3,2 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1076	Котлы настенные электрические, количество контуров 1, мощность 32 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1078	Котлы настенные электрические, количество контуров 1, мощность 4 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1080	Котлы настенные электрические, количество контуров 1, мощность 40 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1082	Котлы настенные электрические, количество контуров 1, мощность 5 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1084	Котлы настенные электрические, количество контуров 1, мощность 6,3 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.01-1086	Котлы настенные электрические, количество контуров 1, мощность 8 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1000	Котлы напольные газовые, количество контуров 1, тяга естественная, теплопроизводительность 70 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1002	Котлы напольные газовые, количество контуров 1, тяга естественная, теплопроизводительность 12 кВт, категория П2НЗР, тип В11BS, максимальное давление воды 0,3 МПа, с открытым расширительным сосудом	шт
25.21.12.63.1.04.02-1004	Котлы напольные газовые, количество контуров 1, тяга естественная, теплопроизводительность 75 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1006	Котлы напольные газовые, количество контуров 1, тяга естественная, теплопроизводительность 16 кВт, категория П2НЗР, тип В11BS, максимальное давление воды 0,3 МПа, с открытым расширительным сосудом	шт
25.21.12.63.1.04.02-1008	Котлы напольные газовые, количество контуров 1, тяга естественная, теплопроизводительность 80 кВт	шт



25.21.12.63.1.04.02-1010	Котлы напольные газовые, количество контуров 1, тяга естественная, теплопроизводительность 20 кВт, категория П2НЗР, тип В11BS, максимальное давление воды 0,3 МПа, с открытым расширительным сосудом	шт
25.21.12.63.1.04.02-1012	Котлы напольные газовые, количество контуров 1, тяга естественная, теплопроизводительность 85 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1014	Котлы напольные газовые, количество контуров 1, тяга естественная, теплопроизводительность 24 кВт, категория П2НЗР, тип В11BS, максимальное давление воды 0,3 МПа, с открытым расширительным сосудом	шт
25.21.12.63.1.04.02-1016	Котлы напольные газовые, количество контуров 1, тяга естественная, теплопроизводительность 90 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1018	Котлы напольные газовые, количество контуров 1, тяга естественная, теплопроизводительность 27 кВт, категория П2НЗР, тип В11BS, максимальное давление воды 0,3 МПа, с открытым расширительным сосудом	шт
25.21.12.63.1.04.02-1020	Котлы напольные газовые, количество контуров 1, тяга естественная, теплопроизводительность 95 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1022	Котлы напольные газовые, количество контуров 1, тяга естественная, теплопроизводительность 35 кВт, категория П2НЗР, тип В11BS, максимальное давление воды 0,3 МПа, с открытым расширительным сосудом	шт
25.21.12.63.1.04.02-1024	Котлы напольные газовые, количество контуров 1, тяга естественная, теплопроизводительность 99 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1026	Котлы напольные газовые, количество контуров 1, тяга естественная, теплопроизводительность 50 кВт, категория П2НЗР, тип В11BS, максимальное давление воды 0,3 МПа, с открытым расширительным сосудом	шт
25.21.12.63.1.04.02-1028	Котлы напольные газовые, количество контуров 1, тяга естественная, теплопроизводительность 105 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1030	Котлы напольные газовые, количество контуров 1, тяга принудительная, теплопроизводительность 100 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1032	Котлы напольные газовые, количество контуров 1, тяга принудительная, теплопроизводительность 120 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1034	Котлы напольные газовые, количество контуров 1, тяга принудительная, теплопроизводительность 160 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1036	Котлы напольные газовые, количество контуров 1, тяга принудительная, теплопроизводительность 40 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1038	Котлы напольные газовые, количество контуров 1, тяга принудительная, теплопроизводительность 50 кВт	шт











25.21.12.63.1.04.02-1214	Котлы напольные на твердом топливе, количество контуров 2, тяга принудительная, теплопроизводительность 160 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1216	Котлы напольные на твердом топливе, количество контуров 2, тяга принудительная, теплопроизводительность 25 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1218	Котлы напольные на твердом топливе, количество контуров 2, тяга принудительная, теплопроизводительность 27 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1220	Котлы напольные на твердом топливе, количество контуров 2, тяга принудительная, теплопроизводительность 30 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1222	Котлы напольные на твердом топливе, количество контуров 2, тяга принудительная, теплопроизводительность 35 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1224	Котлы напольные на твердом топливе, количество контуров 2, тяга принудительная, теплопроизводительность 40 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1226	Котлы напольные на твердом топливе, количество контуров 2, тяга принудительная, теплопроизводительность 50 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1228	Котлы напольные на твердом топливе, количество контуров 2, тяга принудительная, теплопроизводительность 63 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1230	Котлы напольные на твердом топливе, количество контуров 2, тяга принудительная, теплопроизводительность 80 кВт	шт
28.93.15.63.1.04.03-0001	Котел пищеварочный, объем варочного отделения 75 л	шт
28.93.15.63.1.04.03-0002	Котлы пищеварочный, емкость 185 л	шт
28.93.15.63.1.04.03-0003	Котлы пищеварочный, емкость 300 л	шт
28.93.15.63.1.04.03-1000	Котлы пищеварочные стационарные электрические, объем 100 л, номинальная мощность 18 кВт, размер 840х1110х970 мм	шт
28.93.15.63.1.04.03-1002	Котлы пищеварочные стационарные электрические, объем 100 л, номинальная мощность 18,9 кВт, размер 850х800х800 мм	шт
28.93.15.63.1.04.03-1004	Котлы пищеварочные стационарные электрические, объем 160 л, номинальная мощность 18 кВт, размер 840х1110х970 мм	шт
28.93.15.63.1.04.03-1006	Котлы пищеварочные стационарные электрические, объем 250 л, номинальная мощность 18 кВт, размер 840х1360х970 мм	шт
28.93.15.63.1.04.03-1008	Котлы пищеварочные стационарные электрические, объем 60 л, номинальная мощность 9 кВт, размер 640х1110х970 мм	шт
28.93.15.63.1.04.03-1010	Котлы пищеварочные газовые, объем варочного отделения 100 л	шт

28.93.15.63.1.04.03-1012	Котлы пищеварочные газовые, объем варочного отделения 120 л	шт
28.93.15.63.1.04.03-1014	Котлы пищеварочные газовые, объем варочного отделения 160 л	шт
28.93.15.63.1.04.03-1016	Котлы пищеварочные газовые, объем варочного отделения 200 л	шт
28.93.15.63.1.04.03-1018	Котлы пищеварочные газовые, объем варочного отделения 250 л	шт
28.93.15.63.1.04.03-1020	Котлы пищеварочные газовые, объем варочного отделения 300 л	шт
28.93.15.63.1.04.03-1022	Котлы пищеварочные газовые, объем варочного отделения 350 л	шт
28.93.15.63.1.04.03-1024	Котлы пищеварочные газовые, объем варочного отделения 50 л	шт
28.93.15.63.1.04.03-1026	Котлы пищеварочные газовые, объем варочного отделения 60 л	шт
25.30.12.63.2.01.01-0001	Узлы тепловые элеваторные без средств автоматики и измерительных приборов с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, высота 0,8 м, № узла 1, 2, длина 2,5 м	компл
25.30.12.63.2.01.01-0002	Узлы тепловые элеваторные без средств автоматики и измерительных приборов с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, высота 0,8 м, № узла 3, 4, 5, длина 2,8 м	компл
25.30.12.63.2.01.01-1002	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), без горячего водоснабжения, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора 10-18 мм	компл
25.30.12.63.2.01.01-1004	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), без горячего водоснабжения, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора 21-25 мм	компл
25.30.12.63.2.01.01-1006	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), без горячего водоснабжения, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора 4-9 мм	компл
25.30.12.63.2.01.01-1008	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), без горячего водоснабжения, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора 6-10 мм	компл
25.30.12.63.2.01.01-1010	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), без горячего водоснабжения, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора 7-12 мм	компл



25.30.12.63.2.01.01-1012	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), без горячего водоснабжения, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора 9-14 мм	компл
25.30.12.63.2.01.01-1014	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), без горячего водоснабжения, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора 3-6 мм	компл
25.30.12.63.2.01.01-1016	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), с горячим водоснабжением, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора 4-9 мм	компл
25.30.12.63.2.01.01-1018	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), с горячим водоснабжением, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора 3-6 мм	компл
27.51.26.63.3.01.02-1004	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 0,5 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.02-1006	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 0,75 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.02-1008	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 1 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.02-1010	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 1,25 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.02-1012	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 1,58 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.02-1014	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 1,75 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.02-1016	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 2 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1000	Тепловентиляторы электрические, тип исполнения мобильный, мощность 1 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1002	Тепловентиляторы электрические, тип исполнения мобильный, мощность 1,25 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1004	Тепловентиляторы электрические, тип исполнения мобильный, мощность 25 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1006	Тепловентиляторы электрические, тип исполнения мобильный, мощность 30 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1008	Тепловентиляторы электрические, тип исполнения мобильный, мощность 35 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1010	Тепловентиляторы электрические, тип исполнения мобильный, мощность 50 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1012	Тепловентиляторы электрические, тип исполнения мобильный, мощность 60 кВт	шт

27.51.26.63.3.01.03-1014	Тепловентиляторы электрические, тип исполнения мобильный, мощность 75 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1016	Тепловентиляторы электрические, тип исполнения мобильный, мощность 90 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1018	Теплозавесы электрические, тип исполнения потолочный и настенный, мощность 0,75 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1020	Теплозавесы электрические, тип исполнения потолочный и настенный, мощность 1 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1022	Теплозавесы электрические, тип исполнения потолочный и настенный, мощность 1,25 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1024	Теплозавесы электрические, тип исполнения потолочный и настенный, мощность 1,5 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1026	Теплозавесы электрические, тип исполнения потолочный и настенный, мощность 2 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1028	Теплозавесы электрические, тип исполнения потолочный и настенный, мощность 2,5 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1030	Теплозавесы электрические, тип исполнения потолочный и настенный, мощность 3 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1032	Теплозавесы электрические, тип исполнения потолочный и настенный, мощность 4 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1034	Теплозавесы электрические, тип исполнения потолочный и настенный, мощность 6 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1036	Электрообогреватели с жидкими теплоносителем, тип исполнения мобильный, мощность 0,5 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1038	Электрообогреватели с жидкими теплоносителем, тип исполнения мобильный, мощность 0,75 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1040	Электрообогреватели с жидкими теплоносителем, тип исполнения настенный, мощность 0,5 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1042	Электрообогреватели с жидким теплоносителем, тип исполнения настенный, мощность 0,75 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1044	Электрообогреватели с жидким теплоносителем, тип исполнения настенный, мощность 1 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1046	Электрообогреватели с жидким теплоносителем, тип исполнения настенный, мощность 1,25 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1048	Электрообогреватели с жидким теплоносителем, тип исполнения настенный, мощность 1,5 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1050	Электрообогреватели с жидким теплоносителем, тип исполнения настенный, мощность 1,2 кВт	шт
27.51.26.63.3.01.03-1052	Электрообогреватели с жидким теплоносителем, тип исполнения настенный, мощность 2 кВт	шт
26.51.52.63.4.01.01-1000	Вакуумметр, диапазон измерений от -0,1 до 0 МПа, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1002	Вакуумметр, диапазон измерений от -0,1 до 0 МПа, класс точности 1,5	шт

26.51.52.63.4.01.01-1004	Вакуумметр, диапазон измерений от -0,06 до 0 МПа, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1006	Вакуумметр, диапазон измерений от -0,06 до 0 МПа, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1008	Мановакуумметр, диапазон измерений от -0,1 до 0,9 МПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.01-1010	Мановакуумметр, диапазон измерений от -0,1 до 0,9 МПа, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1012	Мановакуумметр, диапазон измерений от -0,1 до 1,5 МПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.01-1014	Мановакуумметр, диапазон измерений от -0,1 до 1,5 МПа, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1016	Мановакуумметр, диапазон измерений от -0,1 до 2,4 МПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.01-1018	Мановакуумметр, диапазон измерений от -0,1 до 2,4 МПа, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1020	Мановакуумметр, диапазон измерений от -0,1 до 4 МПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.01-1022	Мановакуумметр, диапазон измерений от -0,1 до 4 МПа, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1024	Мановакуумметр, диапазон измерений от -0,1 до 6 МПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.01-1026	Мановакуумметр, диапазон измерений от -0,1 до 6 МПа, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1028	Мановакуумметр, диапазон измерений от -0,1 до 0,05 МПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.01-1030	Мановакуумметр, диапазон измерений от -0,1 до 0,3 МПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.01-1032	Мановакуумметр, диапазон измерений от -0,1 до 0,5 МПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.01-1034	Мановакуумметр, диапазон измерений от -0,02 до 0,04 МПа, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1036	Мановакуумметр, диапазон измерений от -0,02 до 0,04 МПа, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1038	Мановакуумметр, диапазон измерений от -0,025 до 0,015 МПа, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1040	Мановакуумметр, диапазон измерений от -0,025 до 0,015 МПа, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1042	Мановакуумметр, диапазон измерений от -0,04 до 0,06 МПа, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1044	Мановакуумметр, диапазон измерений от -0,04 до 0,06 МПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.01-1050	Манометр показывающий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 40 мм, класс точности 2,5	шт





26.51.52.63.4.01.01-1120	Манометр показывающий, верхний предел измерений 160-1000 МПа (1600-10000 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 250 мм, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1122	Манометр показывающий виброустойчивый, верхний предел измерений 160 МПа (1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 60 мм, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1124	Манометр показывающий виброустойчивый, верхний предел измерений 160 МПа (1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,0	шт
26.51.52.63.4.01.01-1126	Манометр показывающий виброустойчивый, верхний предел измерений 160 МПа (1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,0	шт
26.51.52.63.4.01.01-1128	Манометр, диапазон измерений от 0 до 600 МПа, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1130	Манометр, диапазон измерений от 20 до 100 кПа, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1132	Манометр, диапазон измерений от 20 до 100 кПа, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1134	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 1 кПа, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1136	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 1 кПа, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1138	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 1 кПа, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1140	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 1,6 кПа, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1142	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 1,6 кПа, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1144	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 1,6 кПа, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1146	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 16 кПа, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1148	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 160 Па, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1150	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 160 Па, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1152	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 160 Па, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1154	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 2,5 кПа, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1156	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 2,5 кПа, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1158	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 2,5 кПа, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1160	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 25 кПа, класс точности 1,5	шт

26.51.52.63.4.01.01-1162	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 25 кПа, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1164	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 250 Па, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1166	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 250 Па, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1168	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 250 Па, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1170	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 4 кПа, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1172	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 4 кПа, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1174	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 40 кПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.01-1176	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 40 кПа, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1178	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 40 кПа, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1180	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 400 Па, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1182	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 400 Па, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1184	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 400 Па, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1186	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 6 кПа, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1188	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 600 Па, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1190	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 600 Па, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1192	Напоромер, диапазон измерений от 0 до 600 Па, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1194	Тягомер, диапазон измерений от -1,6 до 0 кПа, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1196	Тягомер, диапазон измерений от -1 до 0 кПа, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1198	Тягомер, диапазон измерений от -1 до 0 кПа, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1200	Тягомер, диапазон измерений от -10 до 0 кПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.01-1202	Тягомер, диапазон измерений от -10 до 0 кПа, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1204	Тягомер, диапазон измерений от -10 до 0 кПа, класс точности 4	шт

26.51.52.63.4.01.01-1206	Тягомер, диапазон измерений от -16 до 0 кПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.01-1208	Тягомер, диапазон измерений от -16 до 0 кПа, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1210	Тягомер, диапазон измерений от -16 до 0 кПа, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1212	Тягомер, диапазон измерений от -160 до 0 Па, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1214	Тягомер, диапазон измерений от -160 до 0 Па, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1216	Тягомер, диапазон измерений от -160 до 0 Па, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1218	Тягомер, диапазон измерений от -25 до 0 кПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.01-1220	Тягомер, диапазон измерений от -25 до 0 кПа, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1222	Тягомер, диапазон измерений от -25 до 0 кПа, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1224	Тягомер, диапазон измерений от -250 до 0 Па, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1226	Тягомер, диапазон измерений от -250 до 0 Па, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1228	Тягомер, диапазон измерений от -250 до 0 Па, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1230	Тягомер, диапазон измерений от -4 до 0 кПа, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1232	Тягомер, диапазон измерений от -40 до 0 кПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.01-1234	Тягомер, диапазон измерений от -40 до 0 кПа, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1236	Тягомер, диапазон измерений от -40 до 0 кПа, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1238	Тягомер, диапазон измерений от -400 до 0 Па, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1240	Тягомер, диапазон измерений от -400 до 0 Па, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1242	Тягомер, диапазон измерений от -400 до 0 Па, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1244	Тягомер, диапазон измерений от -6 до 0 кПа, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1246	Тягомер, диапазон измерений от -6 до 0 кПа, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1248	Тягомер, диапазон измерений от -600 до 0 Па, класс точности 0,4	шт



26.51.52.63.4.01.01-1250	Тягомер, диапазон измерений от -600 до 0 Па, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1252	Тягомер, диапазон измерений от -600 до 0 Па, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1254	Тягонапоромер, диапазон измерений от -0,4 до 0,6 кПа, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1256	Тягонапоромер, диапазон измерений от -0,4 до 0,6 кПа, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1258	Тягонапоромер, диапазон измерений от -0,5 до 0,5 кПа, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1260	Тягонапоромер, диапазон измерений от -0,5 до 0,5 кПа, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1262	Тягонапоромер, диапазон измерений от -0,6 до 0,4 кПа, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1264	Тягонапоромер, диапазон измерений от -0,6 до 0,4 кПа, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1266	Тягонапоромер, диапазон измерений от -0,6 до 1 кПа, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1268	Тягонапоромер, диапазон измерений от -0,6 до 1 кПа, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1270	Тягонапоромер, диапазон измерений от -1,25 до 1,25 кПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.01-1272	Тягонапоромер, диапазон измерений от -1,5 до 1 кПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.01-1274	Тягонапоромер, диапазон измерений от -1,5 до 2,5 кПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.01-1276	Тягонапоромер, диапазон измерений от -1,5 до 2,5 кПа, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1278	Тягонапоромер, диапазон измерений от -1 до 0 кПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.01-1280	Тягонапоромер, диапазон измерений от -1 до 0 кПа, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1282	Тягонапоромер, диапазон измерений от -1 до 0,6 кПа, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1284	Тягонапоромер, диапазон измерений от -1 до 0,6 кПа, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1286	Тягонапоромер, диапазон измерений от -1 до 1 кПа, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1288	Тягонапоромер, диапазон измерений от -1 до 1,5 кПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.01-1290	Тягонапоромер, диапазон измерений от -1 до 1,5 кПа, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1292	Тягонапоромер, диапазон измерений от -10 до 15 кПа, класс точности 1,5	шт

26.51.52.63.4.01.01-1294	Тягонапоромер, диапазон измерений от -10 до 15 кПа, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1296	Тягонапоромер, диапазон измерений от -10 до 6 кПа, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1298	Тягонапоромер, диапазон измерений от -10 до 6 кПа, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1300	Тягонапоромер, диапазон измерений от -10 до 6 кПа, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1302	Тягонапоромер, диапазон измерений от -100 до 150, от -125 до 125 Па, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1304	Тягонапоромер, диапазон измерений от -100 до 150, от -125 до 125 Па, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1306	Тягонапоромер, диапазон измерений от -100 до 150, от -125 до 125 Па, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1308	Тягонапоромер, диапазон измерений от -12,5 до 12,5 кПа, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1310	Тягонапоромер, диапазон измерений от -12,5 до 12,5 кПа, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1312	Тягонапоромер, диапазон измерений от -12,5 до 12,5 кПа, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1314	Тягонапоромер, диапазон измерений от -15 до 10 кПа, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1316	Тягонапоромер, диапазон измерений от -15 до 10 кПа, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1318	Тягонапоромер, диапазон измерений от -15 до 10 кПа, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1320	Тягонапоромер, диапазон измерений от -150 до 250 Па, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1322	Тягонапоромер, диапазон измерений от -150 до 250 Па, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1324	Тягонапоромер, диапазон измерений от -2,5 до 1,5 кПа, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1326	Тягонапоромер, диапазон измерений от -2,5 до 1,5 кПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.01-1328	Тягонапоромер, диапазон измерений от -2 до 2 кПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.01-1330	Тягонапоромер, диапазон измерений от -2 до 2 кПа, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1332	Тягонапоромер, диапазон измерений от -2 до 4 кПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.01-1334	Тягонапоромер, диапазон измерений от -20 до 20 кПа, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1336	Тягонапоромер, диапазон измерений от -20 до 20 кПа, класс точности 4	шт

26.51.52.63.4.01.01-1338	Тягонапоромер, диапазон измерений от -200 до 200 Па, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1340	Тягонапоромер, диапазон измерений от -200 до 200 Па, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1342	Тягонапоромер, диапазон измерений от -200 до 200 Па, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1344	Тягонапоромер, диапазон измерений от -25 до 0 кПа, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1346	Тягонапоромер, диапазон измерений от -25 до 0 кПа, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1348	Тягонапоромер, диапазон измерений от -3 до 3 кПа, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1350	Тягонапоромер, диапазон измерений от -300 до 300 Па, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.01-1352	Тягонапоромер, диапазон измерений от -300 до 300 Па, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1354	Тягонапоромер, диапазон измерений от -300 до 300 Па, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1356	Тягонапоромер, диапазон измерений от -4 до 2 кПа, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1358	Тягонапоромер, диапазон измерений от -4 до 6 кПа, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1360	Тягонапоромер, диапазон измерений от -4 до 6 кПа, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1362	Тягонапоромер, диапазон измерений от -5 до 5 кПа, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1364	Тягонапоромер, диапазон измерений от -5 до 5 кПа, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1366	Тягонапоромер, диапазон измерений от -6 до 10 кПа, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1368	Тягонапоромер, диапазон измерений от -6 до 10 кПа, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1370	Тягонапоромер, диапазон измерений от -60 до 100 Па, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1372	Тягонапоромер, диапазон измерений от -60 до 100 Па, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1374	Тягонапоромер, диапазон измерений от -8 до 8 кПа, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1376	Тягонапоромер, диапазон измерений от -8 до 8 кПа, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.01-1378	Тягонапоромер, диапазон измерений от -80 до 80 Па, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.01-1380	Тягонапоромер, диапазон измерений от -80 до 80 Па, класс точности 1,5	шт

26.51.52.63.4.01.02-0011	Манометр с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5	КОМПЛ
26.51.52.63.4.01.02-1000	Вакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 0 МПа (от -1 до 0 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 0,6-1,0	ШТ
26.51.52.63.4.01.02-1002	Вакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 0 МПа (от -1 до 0 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	ШТ
26.51.52.63.4.01.02-1004	Вакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 0 МПа (от -1 до 0 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 0,6-1,0	ШТ
26.51.52.63.4.01.02-1006	Вакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 0 МПа (от -1 до 0 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	ШТ
26.51.52.63.4.01.02-1008	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 0,9 МПа (от -1 до 9 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 0,6-1,0	ШТ
26.51.52.63.4.01.02-1010	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 0,9 МПа (от -1 до 9 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	ШТ
26.51.52.63.4.01.02-1012	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 0,9 МПа (от -1 до 9 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5	ШТ
26.51.52.63.4.01.02-1014	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 0,9 МПа (от -1 до 9 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 0,6-1,0	ШТ
26.51.52.63.4.01.02-1016	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 0,9 МПа (от -1 до 9 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	ШТ
26.51.52.63.4.01.02-1018	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 0,9 МПа (от -1 до 9 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 2,5	ШТ
26.51.52.63.4.01.02-1020	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 1,5 МПа (от -1 до 15 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 0,6-1,0	ШТ
26.51.52.63.4.01.02-1022	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 1,5 МПа (от -1 до 15 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	ШТ

26.51.52.63.4.01.02-1024	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 1,5 МПа (от -1 до 15 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1026	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 1,5 МПа (от -1 до 15 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1028	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 1,5 МПа (от -1 до 15 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1030	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 2,4 МПа (от -1 до 24 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1032	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 2,4 МПа (от -1 до 24 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1034	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 2,4 МПа (от -1 до 24 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1036	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 2,4 МПа (от -1 до 24 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1038	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 2,4 МПа (от -1 до 24 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1040	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 2,4 МПа (от -1 до 24 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1042	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 4 МПа (от -1 до 40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1044	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 4 МПа (от -1 до 40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1046	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 4 МПа (от -1 до 40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 0,6-1,0	шт

26.51.52.63.4.01.02-1048	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 4 МПа (от -1 до 40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1050	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 6 МПа (от -1 до 60 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1052	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 6 МПа (от -1 до 60 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1054	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 6 МПа (от -1 до 60 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1056	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 6 МПа (от -1 до 60 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1058	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 300 МПа (от -1 до 3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1060	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 300 МПа (от -1 до 3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1062	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 300 МПа (от -1 до 3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1064	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 300 МПа (от -1 до 3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1066	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 300 МПа (от -1 до 3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1068	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 300 МПа (от -1 до 3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1070	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 500 МПа (от -1 до 5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 0,6-1,0	шт

26.51.52.63.4.01.02-1072	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 500 МПа (от -1 до 5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1074	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 500 МПа (от -1 до 5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1076	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 500 МПа (от -1 до 5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1078	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 500 МПа (от -1 до 5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1080	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,1 до 500 МПа (от -1 до 5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1082	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,02 до 0,04 МПа (от -0,2 до 0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1084	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,02 до 0,04 МПа (от -0,2 до 0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1086	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,02 до 0,04 МПа (от -0,2 до 0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1088	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,02 до 0,04 МПа (от -0,2 до 0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1090	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,025 до 0,015 МПа (от -0,25 до 0,15 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1092	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,025 до 0,015 МПа (от -0,25 до 0,15 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1094	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,025 до 0,015 МПа (от -0,25 до 0,15 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт

26.51.52.63.4.01.02-1096	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,025 до 0,015 МПа (от -0,25 до 0,15 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1098	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,04 до 0,06 МПа (от -0,4 до 0,6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1100	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,04 до 0,06 МПа (от -0,4 до 0,6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1102	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,04 до 0,06 МПа (от -0,4 до 0,6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1104	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -0,04 до 0,06 МПа (от -0,4 до 0,6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1106	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 40-70 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1108	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 40-70 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1110	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 40-70 мм, класс точности 2,5-4,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1112	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1114	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1116	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1118	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1120	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт



26.51.52.63.4.01.02-1122	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1124	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 250 мм, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.02-1126	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 250 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1128	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 250 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1130	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60-160 МПа (600-1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 40-70 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1132	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60-160 МПа (600-1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 40-70 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1134	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60-160 МПа (600-1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 40-70 мм, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1136	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60-160 МПа (600-1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1138	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60-160 МПа (600-1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1140	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60-160 МПа (600-1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1142	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60-160 МПа (600-1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1144	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60-160 МПа (600-1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1146	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60-160 МПа (600-1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 2,5	шт

26.51.52.63.4.01.02-1148	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60-160 МПа (600-1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 250 мм, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.02-1150	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60-160 МПа (600-1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 250 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1152	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60-160 МПа (600-1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 250 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1154	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений свыше 160 МПа (свыше 1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 40-70 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1156	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений свыше 160 МПа (свыше 1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 40-70 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1158	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений свыше 160 МПа (свыше 1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 40-70 мм, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1160	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений свыше 160 МПа (свыше 1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1162	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений свыше 160 МПа (свыше 1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1164	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений свыше 160 МПа (свыше 1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1166	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений свыше 160 МПа (свыше 1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1168	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений свыше 160 МПа (свыше 1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1170	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений свыше 160 МПа (свыше 1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1172	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений свыше 160 МПа (свыше 1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 250 мм, класс точности 0,4	шт

26.51.52.63.4.01.02-1174	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений свыше 160 МПа (свыше 1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 250 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1176	Манометр с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений свыше 160 МПа (свыше 1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 250 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1178	Манометр защищенный от проникания твердых частиц, пыли и воды, верхний предел измерений 60-160 МПа (600-1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 63 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1180	Манометр защищенный от проникания твердых частиц, пыли и воды, верхний предел измерений 60-160 МПа (600-1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 63 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1182	Манометр защищенный от проникания твердых частиц, пыли и воды, верхний предел измерений 60-160 МПа (600-1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1184	Манометр защищенный от проникания твердых частиц, пыли и воды, верхний предел измерений 60-160 МПа (600-1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1186	Манометр защищенный от проникания твердых частиц, пыли и воды, верхний предел измерений 60-160 МПа (600-1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1188	Манометр защищенный от проникания твердых частиц, пыли и воды, верхний предел измерений 60-160 МПа (600-1600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1190	Манометр взрывозащищенный с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1192	Манометр взрывозащищенный с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1194	Манометр взрывозащищенный с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 0,6-1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1196	Манометр взрывозащищенный с электрическим приводом сигнализирующий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1198	Манометр самопишущий с электрическим приводом, диапазон измерений 0-6 МПа (0-60 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,0, однозаписной	шт

26.51.52.63.4.01.02-1200	Манометр самопишущий, диапазон измерений 0-6 МПа (0-60 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,0, двухзаписной, с приводом от электродвигателя	шт
26.51.52.63.4.01.02-1202	Манометр самопишущий, диапазон измерений 0-6 МПа (0-60 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,0, однозаписной, с приводом от часового механизма	шт
26.51.52.63.4.01.02-1204	Манометр самопишущий, диапазон измерений 0-6 МПа (0-600 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,0, двухзаписной, с приводом от часового механизма	шт
26.51.52.63.4.01.02-1206	Манометр самопишущий, диапазон измерений 0-60 МПа (0-600 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,0, однозаписной, с приводом от электродвигателя	шт
26.51.52.63.4.01.02-1208	Манометр самопишущий, диапазон измерений 0-60 МПа (0-600 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,0, двухзаписной, с приводом от электродвигателя	шт
26.51.52.63.4.01.02-1210	Манометр самопишущий, диапазон измерений 0-60 МПа (0-600 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,0, однозаписной, с приводом от часового механизма	шт
26.51.52.63.4.01.02-1212	Манометр самопишущий, диапазон измерений 0-60 МПа (0-600 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,0, двухзаписной, с приводом от часового механизма	шт
26.51.52.63.4.01.02-1214	Манометр дифференциальный показывающий, рабочее избыточное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1216	Манометр дифференциальный показывающий, рабочее избыточное давление до 32 МПа (320 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1218	Манометр дифференциальный показывающий, рабочее избыточное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1220	Манометр дифференциальный показывающий, рабочее избыточное давление до 32 МПа (320 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1222	Манометр дифференциальный показывающий сигнализирующий, рабочее избыточное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1224	Манометр дифференциальный показывающий сигнализирующий, рабочее избыточное давление до 32 МПа (320 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1226	Манометр дифференциальный показывающий сигнализирующий, рабочее избыточное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1228	Манометр дифференциальный показывающий сигнализирующий, рабочее избыточное давление до 32 МПа (320 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1230	Дифманометр-уровнемер показывающий, рабочее избыточное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,0	шт
26.51.52.63.4.01.02-1232	Дифманометр-уровнемер показывающий, рабочее избыточное давление до 32 МПа (320 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,0	шт

26.51.52.63.4.01.02-1234	Дифманометр-уровнемер показывающий, рабочее избыточное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1236	Дифманометр-уровнемер показывающий, рабочее избыточное давление до 32 МПа (320 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1238	Манометр дифференциальный самопишущий, рабочее избыточное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,0, однозаписной, с приводом от электродвигателя	шт
26.51.52.63.4.01.02-1240	Манометр дифференциальный самопишущий, рабочее избыточное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,0, двухзаписной, с приводом от электродвигателя	шт
26.51.52.63.4.01.02-1242	Манометр дифференциальный самопишущий, рабочее избыточное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,0, однозаписной, с приводом от часового механизма	шт
26.51.52.63.4.01.02-1244	Манометр дифференциальный самопишущий, рабочее избыточное давление до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,0, двухзаписной, с приводом от часового механизма	шт
26.51.52.63.4.01.02-1246	Манометр дифференциальный самопишущий, рабочее избыточное давление до 32 МПа (320 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,0, однозаписной, с приводом от электродвигателя	шт
26.51.52.63.4.01.02-1248	Манометр дифференциальный самопишущий, рабочее избыточное давление до 32 МПа (320 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,0, двухзаписной, с приводом от электродвигателя	шт
26.51.52.63.4.01.02-1250	Манометр дифференциальный самопишущий, рабочее избыточное давление до 32 МПа (320 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,0, однозаписной, с приводом от часового механизма	шт
26.51.52.63.4.01.02-1252	Манометр дифференциальный самопишущий, рабочее избыточное давление до 32 МПа (320 кгс/см <sup>2</sup> ), класс точности 1,0, двухзаписной, с приводом от часового механизма	шт
26.51.52.63.4.01.02-1254	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий образцовый, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.02-1256	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий образцовый, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 250 мм, класс точности 0,25	шт
26.51.52.63.4.01.02-1258	Мановакуумметр с электрическим приводом сигнализирующий образцовый, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 250 мм, класс точности 0,15	шт





26.51.52.63.4.01.02-1328	Напоромер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от 0 до 6 кПа, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1330	Напоромер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от 0 до 6 кПа, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.02-1332	Напоромер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от 0 до 600 Па, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1334	Напоромер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от 0 до 600 Па, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.02-1336	Тягомер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -1,6 до 0 кПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.02-1338	Тягомер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -1,6 до 0 кПа, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1340	Тягомер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -1,6 до 0 кПа, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.02-1342	Тягомер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -1 до 0 кПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.02-1344	Тягомер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -1 до 0 кПа, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1346	Тягомер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -1 до 0 кПа, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.02-1348	Тягомер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -10 до 0 кПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.02-1350	Тягомер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -160 до 0 Па, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1352	Тягомер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -160 до 0 Па, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.02-1354	Тягомер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -2,5 до 0 кПа, класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.01.02-1356	Тягомер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -2,5 до 0 кПа, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1358	Тягомер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -2,5 до 0 кПа, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.02-1360	Тягомер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -250 до 0 Па, класс точности 0,6	шт













26.51.52.63.4.01.02-1532	Тягонапоромер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -5 до 5 кПа, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.02-1534	Тягонапоромер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -5 до 5 кПа, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1536	Тягонапоромер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -5 до 5 кПа, класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1538	Тягонапоромер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -6 до 10 кПа, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.02-1540	Тягонапоромер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -60 до 100 Па, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.02-1542	Тягонапоромер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -8 до 8 кПа, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.02-1544	Тягонапоромер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -8 до 8 кПа, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.02-1546	Тягонапоромер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -80 до 80 Па, класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.01.02-1548	Тягонапоромер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -80 до 80 Па, класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.01.02-1550	Тягонапоромер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -80 до 80 Па, класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.01.02-1552	Тягонапоромер с электрическим приводом сигнализирующий, диапазон измерений от -80 до 80 Па, класс точности 4	шт
26.51.52.63.4.01.02-1553	Манометр с трубчатой пружиной в стандартном исполнении, присоединение радиальное снизу, диапазон измерений 0/1,6 МПа, класс точности 1,6	шт
26.51.52.63.4.02.04-1000	Ротаметр РМ, верхний предел измерения по воде 0,001 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.04-1002	Ротаметр РП, верхний предел измерения по воде 0,001 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.04-1004	Ротаметр РЭ, верхний предел измерения по воде 0,001 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.04-1006	Ротаметр РМ, верхний предел измерения по воде 0,0016 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.04-1008	Ротаметр РП, верхний предел измерения по воде 0,0016 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.04-1010	Ротаметр РЭ, верхний предел измерения по воде 0,0016 м3/час	шт

26.51.52.63.4.02.04-1012	Ротаметр РМ, верхний предел измерения по воде 0,0025 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.04-1014	Ротаметр РП, верхний предел измерения по воде 0,0025 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.04-1016	Ротаметр РЭ, верхний предел измерения по воде 0,0025 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.04-1018	Ротаметр РМ, верхний предел измерения по воде 0,004 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.04-1020	Ротаметр РП, верхний предел измерения по воде 0,004 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.04-1022	Ротаметр РЭ, верхний предел измерения по воде 0,004 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.04-1024	Ротаметр РМ, верхний предел измерения по воде 0,0063 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.04-1026	Ротаметр РП, верхний предел измерения по воде 0,0063 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.04-1028	Ротаметр РЭ, верхний предел измерения по воде 0,0063 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.04-1030	Ротаметр РМ, верхний предел измерения по воде 0,01 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.04-1032	Ротаметр РП, верхний предел измерения по воде 0,01 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.04-1034	Ротаметр РЭ, верхний предел измерения по воде 0,01 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.04-1036	Ротаметр РМ, верхний предел измерения по воде 0,025 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.04-1038	Ротаметр РП, верхний предел измерения по воде 0,025 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.04-1040	Ротаметр РЭ, верхний предел измерения по воде 0,025 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.04-1042	Ротаметр РМ, верхний предел измерения по воде 0,04 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.04-1044	Ротаметр РП, верхний предел измерения по воде 0,04 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.04-1046	Ротаметр РЭ, верхний предел измерения по воде 0,04 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.04-1048	Ротаметр РМ, верхний предел измерения по воде 0,063 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.04-1050	Ротаметр РП, верхний предел измерения по воде 0,063 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.04-1052	Ротаметр РЭ, верхний предел измерения по воде 0,063 м3/час	шт
26.51.52.63.4.02.06-1004	Расходомер, счетчик, тип устройства акустический, диаметр условного прохода 15 мм	шт

26.51.52.63.4.02.06-1006	Расходомер, счетчик, тип устройства акустический, диаметр условного прохода до 20 мм	шт
26.51.52.63.4.02.06-1008	Расходомер, счетчик, тип устройства вибрационный, диаметр условного прохода до 50 мм	шт
26.51.52.63.4.02.06-1010	Расходомер, счетчик, тип устройства вибрационный, диаметр условного прохода до 63 мм	шт
26.51.52.63.4.03.01-0007	Датчик температуры теплоносителя погружной, с гильзой медной длиной 100 мм, диапазон температуры от 0 до +140 °С	шт
26.51.52.63.4.03.01-1000	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +100 до +150 °С , класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.03.01-1002	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +100 до +150 °С , класс точности 0,5	шт
26.51.52.63.4.03.01-1004	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +100 до +150 °С , класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.03.01-1006	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +100 до +150 °С , класс точности 1,0	шт
26.51.52.63.4.03.01-1008	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +100 до +150 °С , класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.03.01-1010	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +100 до +150 °С , класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.03.01-1012	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +100 до +200 °С , класс точности 0,5	шт
26.51.52.63.4.03.01-1014	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +100 до +200 °С , класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.03.01-1016	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +100 до +200 °С , класс точности 1,0	шт
26.51.52.63.4.03.01-1018	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +100 до +200 °С , класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.03.01-1020	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +100 до +200 °С , класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.03.01-1022	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +100 до +300 °С , класс точности 0,5	шт
26.51.52.63.4.03.01-1024	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +100 до +300 °С , класс точности 1,0	шт





26.51.52.63.4.03.01-1060	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +200 до +500 °С , класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.03.01-1062	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +200 до +600 °С , класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.03.01-1064	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +200 до +600 °С , класс точности 1,0	шт
26.51.52.63.4.03.01-1066	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +200 до +600 °С , класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.03.01-1068	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +25 до +125 °С , класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.03.01-1070	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +25 до +125 °С , класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.03.01-1072	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +25 до +125 °С , класс точности 1,0	шт
26.51.52.63.4.03.01-1074	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +25 до +125 °С , класс точности 1,5	шт
26.51.52.63.4.03.01-1076	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +25 до +125 °С , класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.03.01-1078	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +400 до +800 °С , класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.03.01-1080	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +400 до +800 °С , класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.03.01-1082	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +400 до +800 °С , класс точности 1	шт
26.51.52.63.4.03.01-1084	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +400 до +800 °С , класс точности 2,5	шт
26.51.52.63.4.03.01-1086	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +50 до +100 °С , класс точности 0,4	шт
26.51.52.63.4.03.01-1088	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +50 до +100 °С , класс точности 0,6	шт
26.51.52.63.4.03.01-1090	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +50 до +100 °С , класс точности 1,0	шт
26.51.52.63.4.03.01-1092	Термометры и преобразователи температуры, диапазон измерений от +50 до +100 °С , класс точности 1,5	шт



















26.51.52.63.4.03.01-1366	Датчики температуры, термопреобразователи, диапазон измерений от -50 до +150 °С, класс точности 1,5, количество контактов 2	шт
26.51.52.63.4.03.01-1368	Датчики температуры, термопреобразователи, диапазон измерений от -50 до +150 °С, класс точности 1, количество контактов 1	шт
26.51.52.63.4.03.01-1370	Датчики температуры, термопреобразователи, диапазон измерений от -50 до +50 °С, класс точности 0,4, количество контактов 2	шт
26.51.52.63.4.03.01-1372	Датчики температуры, термопреобразователи, диапазон измерений от -50 до +50 °С, класс точности 0,5, количество контактов 2	шт
26.51.52.63.4.03.01-1374	Датчики температуры, термопреобразователи, диапазон измерений от -50 до +50 °С, класс точности 1,5, количество контактов 2	шт
26.51.52.63.4.03.01-1376	Датчики температуры, термопреобразователи, диапазон измерений от -50 до +50 °С, класс точности 1, количество контактов 1	шт
26.51.52.63.4.03.01-1390	Термопреобразователь сопротивления, длина 100 мм	шт
26.51.52.63.4.03.02-1000	Регулятор температуры, диапазон регулирования от +100 до +500 °С, ток переменный напряжение 110 В	шт
26.51.52.63.4.03.02-1002	Регулятор температуры, диапазон регулирования от +100 до +500 °С, ток постоянный напряжение 100 В	шт
26.51.52.63.4.03.02-1004	Регулятор температуры, диапазон регулирования от +200 до +600 °С, ток переменный напряжение 110 В	шт
26.51.52.63.4.03.02-1006	Регулятор температуры, диапазон регулирования от +200 до +600 °С, ток постоянный напряжение 100 В	шт
26.51.52.63.4.03.02-1008	Регулятор температуры, диапазон регулирования от +200 до +600 °С, ток постоянный напряжение 24 В	шт
26.51.52.63.4.03.02-1010	Регулятор температуры, диапазон регулирования от +400 до +1600 °С, ток переменный напряжение 110 В	шт
26.51.52.63.4.03.02-1012	Регулятор температуры, диапазон регулирования от +400 до +1600 °С, ток постоянный напряжение 24 В	шт
26.51.52.63.4.03.02-1014	Регулятор температуры, диапазон регулирования от 0 до +100 °С, ток переменный напряжение 110 В	шт
26.51.52.63.4.03.02-1016	Регулятор температуры, диапазон регулирования от 0 до +100 °С, ток переменный напряжение 220 В	шт
26.51.52.63.4.03.02-1018	Регулятор температуры, диапазон регулирования от 0 до +100 °С, ток постоянный напряжение 100 В	шт
26.51.52.63.4.03.02-1020	Регулятор температуры, диапазон регулирования от 0 до +150 °С, ток переменный напряжение 110 В	шт
26.51.52.63.4.03.02-1022	Регулятор температуры, диапазон регулирования от 0 до +150 °С, ток постоянный напряжение 100 В	шт
26.51.52.63.4.03.02-1024	Регулятор температуры, диапазон регулирования от -200 до +200 °С, ток переменный напряжение 110 В	шт

26.51.52.63.4.03.02-1026	Регулятор температуры, диапазон регулирования от -200 до +200 °С, ток постоянный напряжение 100 В	шт
26.51.52.63.4.03.02-1028	Регулятор температуры, диапазон регулирования от -200 до +200 °С, ток постоянный напряжение 24 В	шт
26.51.52.63.4.03.02-1030	Регулятор температуры, диапазон регулирования от -50 до +50 °С, ток переменный напряжение 220 В	шт
26.51.52.63.4.03.02-1032	Регулятор температуры, диапазон регулирования от -50 до +50 °С, ток переменный напряжение 110 В	шт
26.51.52.63.4.03.02-1034	Регулятор температуры, диапазон регулирования от -50 до +50 °С, ток постоянный напряжение 100 В	шт
28.14.11.63.4.03.02-1036	Регуляторы температуры с внутренней резьбой, диапазон регулирования от +20 до 60 °С, пропускная способность 1,9 м <sup>3</sup> /ч, диаметр 15 мм	шт
28.14.11.63.4.03.02-1038	Регуляторы температуры с внутренней резьбой, диапазон регулирования от 20 до 60 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр 25 мм	шт
26.51.52.63.4.03.03-1002	Регулятор температуры с двухходовым краном, количество термобаллонов 1, диаметр условного прохода 15 мм	шт
26.51.52.63.4.03.03-1004	Регулятор температуры с двухходовым краном, количество термобаллонов 1, диаметр условного прохода 20 мм	шт
26.51.52.63.4.03.03-1006	Регулятор температуры с двухходовым краном, количество термобаллонов 1, диаметр условного прохода 25 мм	шт
26.51.52.63.4.03.03-1008	Регулятор температуры с двухходовым краном, количество термобаллонов 1, диаметр условного прохода 32 мм	шт
26.51.52.63.4.03.03-1010	Регулятор температуры с двухходовым краном, количество термобаллонов 1, диаметр условного прохода 40 мм	шт
26.51.52.63.4.03.03-1012	Регулятор температуры с двухходовым краном, количество термобаллонов 1, диаметр условного прохода 50 мм	шт
26.51.52.63.4.03.03-1014	Регулятор температуры с двухходовым краном, количество термобаллонов 1, диаметр условного прохода 63 мм	шт
26.51.52.63.4.03.03-1016	Регулятор температуры с двухходовым краном, количество термобаллонов 2, диаметр условного прохода 15 мм	шт
26.51.52.63.4.03.03-1018	Регулятор температуры с двухходовым краном, количество термобаллонов 2, диаметр условного прохода 20 мм	шт
26.51.70.63.4.04.01-1004	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 15 мм	шт
26.51.70.63.4.04.01-1008	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 20 мм	шт
26.51.70.63.4.04.01-1012	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 25 мм	шт



26.51.70.63.4.04.04-1000	Теплосчетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 15 мм, количество каналов измерения 1	шт
26.51.70.63.4.04.04-1002	Теплосчетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 15 мм, количество каналов измерения 2	шт
26.51.70.63.4.04.04-1004	Теплосчетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 20 мм, количество каналов измерения 1	шт
26.51.70.63.4.04.04-1006	Теплосчетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 20 мм, количество каналов измерения 2	шт
26.51.70.63.4.04.04-1008	Теплосчетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 25 мм, количество каналов измерения 1	шт
26.51.70.63.4.04.04-1010	Теплосчетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 32 мм, количество каналов измерения 1	шт
26.51.70.63.4.04.04-1012	Теплосчетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 40 мм, количество каналов измерения 1	шт
26.51.70.63.4.04.04-1014	Теплосчетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 50 мм, количество каналов измерения 1	шт
26.51.70.63.4.04.04-1016	Теплосчетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 63 мм, количество каналов измерения 1	шт
26.51.70.63.4.04.05-0031	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 15 мм, исполнение бесфланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл
26.51.70.63.4.04.05-0032	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 25 мм, исполнение бесфланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл
26.51.70.63.4.04.05-0033	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 25 мм, исполнение фланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл
26.51.70.63.4.04.05-0034	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 32 мм, исполнение бесфланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл
26.51.70.63.4.04.05-0035	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 32 мм, исполнение фланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл
26.51.70.63.4.04.05-0036	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 50 мм, исполнение бесфланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл

26.51.70.63.4.04.05-0037	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 50 мм, исполнение фланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл
26.51.70.63.4.04.05-0038	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 80 мм, исполнение фланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл
26.51.70.63.4.04.05-0039	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 100 мм, исполнение фланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл
26.51.70.63.4.04.05-0040	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 150 мм, исполнение фланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл
26.51.70.63.4.04.05-1000	Теплосчетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 15 мм, количество каналов измерения 1	шт
26.51.70.63.4.04.05-1002	Теплосчетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 15 мм, количество каналов измерения 2	шт
26.51.70.63.4.04.05-1004	Теплосчетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 20 мм, количество каналов измерения 1	шт
26.51.70.63.4.04.05-1006	Теплосчетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 20 мм, количество каналов измерения 2	шт
26.51.70.63.4.04.05-1008	Теплосчетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 25 мм, количество каналов измерения 1	шт
26.51.70.63.4.04.05-1010	Теплосчетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 32 мм, количество каналов измерения 1	шт
26.51.70.63.4.04.05-1012	Теплосчетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 40 мм, количество каналов измерения 1	шт
26.51.70.63.4.04.05-1014	Теплосчетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 50 мм, количество каналов измерения 1	шт
26.51.70.63.4.04.05-1016	Теплосчетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 63 мм, количество каналов измерения 1	шт
26.51.51.63.4.05.01-1000	Термометры биметаллический, тип 50, стандартное исполнение, защитная гильза G1/2, длина штока 60 мм, диапазон от 0 до +160 °С	10 шт
26.51.51.63.4.05.01-1002	Термометры биметаллические типа А 5002, в алюминиевом корпусе, размер гильзы 63 мм, диаметр шкалы 80 мм, длина штока 60 мм, диапазон шкалы от 0 до +120 °С	10 шт
26.51.51.63.4.05.01-1004	Термометры биметаллические, в алюминиевом корпусе, диаметр шкалы 80 мм, длина штока 60 мм, диапазон шкалы от 0 до +200 °С	10 шт

26.51.51.63.4.05.01-1006	Термометры биметаллические, в алюминиевом корпусе, размер гильзы 63 мм, диаметр шкалы 80 мм, длина штока 60 мм, диапазон шкалы от 0 до +120 °С	10 шт
26.51.51.63.4.05.01-1008	Термометр биметаллический электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +100 до +150 °С, класс точности 0,4	шт
26.51.51.63.4.05.01-1010	Термометр биметаллический электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +100 до +150 °С, класс точности 0,5	шт
26.51.51.63.4.05.01-1012	Термометр биметаллический электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +100 до +150 °С, класс точности 0,6	шт
26.51.51.63.4.05.01-1014	Термометр биметаллический показывающий, диапазон измерений от +100 до +150 °С, класс точности 0,5	шт
26.51.51.63.4.05.01-1016	Термометр биметаллический электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +100 до +150 °С, класс точности 1,0	шт
26.51.51.63.4.05.01-1018	Термометр биметаллический показывающий, диапазон измерений от +100 до +150 °С, класс точности 0,6	шт
26.51.51.63.4.05.01-1020	Термометр биметаллический показывающий, диапазон измерений от +100 до +150 °С, класс точности 1,5	шт
26.51.51.63.4.05.01-1022	Термометр биметаллический электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +100 до +150 °С, класс точности 1,5	шт
26.51.51.63.4.05.01-1024	Термометр биметаллический электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +100 до +150 °С, класс точности 2,5	шт
26.51.51.63.4.05.01-1026	Термометр биметаллический электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +100 до +200 °С, класс точности 0,4	шт
26.51.51.63.4.05.01-1028	Термометр биметаллический электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +100 до +200 °С, класс точности 0,5	шт
26.51.51.63.4.05.01-1030	Термометр биметаллический показывающий, диапазон измерений от +100 до +200 °С, класс точности 0,5	шт
26.51.51.63.4.05.01-1032	Термометр биметаллический электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +100 до +200 °С, класс точности 0,6	шт
26.51.51.63.4.05.01-1034	Термометр биметаллический электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +100 до +200 °С, класс точности 0,8	шт
26.51.51.63.4.05.01-1036	Термометр биметаллический показывающий, диапазон измерений от +100 до +200 °С, класс точности 1,5	шт

















































26.51.51.63.4.05.01-1754	Термометр биметаллический электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от -50 до +50 °С, класс точности 2,5	шт
26.51.51.63.4.05.01-1756	Термометр биметаллический показывающий, диапазон измерений от -50 до +50 °С, класс точности 2,5	шт
26.51.51.63.4.05.02-1000	Термометр платиновый технический, диапазон измерений от -200 до +500 °С, давление 6,4 МПа (64 кгс-см <sup>2</sup> ), длина монтажной части 100 мм	компл
26.51.51.63.4.05.02-1002	Термометр платиновый технический, диапазон измерений от -200 до +500 °С, давление 6,4 МПа (64 кгс-см <sup>2</sup> ), длина монтажной части 200 мм	компл
26.51.51.63.4.05.02-1004	Термометр платиновый технический, диапазон измерений от -200 до +500 °С, давление 6,4 МПа (64 кгс-см <sup>2</sup> ), длина монтажной части 300 мм	компл
26.51.51.63.4.05.02-1006	Термометр медный электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +100 до +150 °С, класс точности 0,6	шт
26.51.51.63.4.05.02-1008	Термометр медный показывающий, диапазон измерений от +100 до +150 °С, класс точности 0,6	шт
26.51.51.63.4.05.02-1010	Термометр медный электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +100 до +150 °С, класс точности 1,0	шт
26.51.51.63.4.05.02-1012	Термометр медный показывающий, диапазон измерений от +100 до +150 °С, класс точности 1,0	шт
26.51.51.63.4.05.02-1014	Термометр медный электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +100 до +150 °С, класс точности 1,5	шт
26.51.51.63.4.05.02-1016	Термометр медный показывающий, диапазон измерений от +100 до +150 °С, класс точности 1,5	шт
26.51.51.63.4.05.02-1018	Термометр медный электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +100 до +150 °С, класс точности 2,5	шт
26.51.51.63.4.05.02-1020	Термометр медный показывающий, диапазон измерений от +100 до +150 °С, класс точности 2,5	шт
26.51.51.63.4.05.02-1022	Термометры медные, диапазон измерений от +100 до +150 °С, класс точности 2,5 показывающие	шт
26.51.51.63.4.05.02-1024	Термометр медный электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +100 до +200 °С, класс точности 0,4	шт
26.51.51.63.4.05.02-1026	Термометр медный электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +100 до +200 °С, класс точности 0,6	шт
26.51.51.63.4.05.02-1028	Термометр медный показывающий, диапазон измерений от +100 до +200 °С, класс точности 0,4	шт
26.51.51.63.4.05.02-1030	Термометр медный показывающий, диапазон измерений от +100 до +200 °С, класс точности 0,6	шт

























































































26.51.51.63.4.05.03-1004	Термометр платиновый электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +100 до +300 °С, класс точности 1,5	шт
26.51.51.63.4.05.03-1006	Термометр платиновый электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +100 до +500 °С, класс точности 0,4	шт
26.51.51.63.4.05.03-1008	Термометр платиновый электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +100 до +250 °С, класс точности 1,5	шт
26.51.51.63.4.05.03-1010	Термометр платиновый электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +200 до +300 °С, класс точности 0,4	шт
26.51.51.63.4.05.03-1012	Термометр платиновый электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +200 до +500 °С, класс точности 0,4	шт
26.51.51.63.4.05.03-1014	Термометр платиновый электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +200 до +600 °С, класс точности 0,4	шт
26.51.51.63.4.05.03-1016	Термометр платиновый электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +25 до +125 °С, класс точности 1,5	шт
26.51.51.63.4.05.03-1018	Термометр платиновый электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +400 до +800 °С, класс точности 0,5	шт
26.51.51.63.4.05.03-1020	Термометр платиновый электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +50 до +100 °С, класс точности 1,5	шт
26.51.51.63.4.05.03-1022	Термометр платиновый электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от +50 до +150 °С, класс точности 1,5	шт
26.51.51.63.4.05.03-1024	Термометр платиновый показывающий, диапазон измерений от 0 до +100 °С, класс точности 0,4	шт
26.51.51.63.4.05.03-1026	Термометр платиновый показывающий, диапазон измерений от 0 до +120 °С, класс точности 0,4	шт
26.51.51.63.4.05.03-1028	Термометр платиновый показывающий, диапазон измерений от 0 до +150 °С, класс точности 0,4	шт
26.51.51.63.4.05.03-1030	Термометр платиновый электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от 0 до +160 °С, класс точности 1,0	шт
26.51.51.63.4.05.03-1032	Термометр платиновый электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от 0 до +200 °С, класс точности 1,0	шт
26.51.51.63.4.05.03-1034	Термометр платиновый показывающий, диапазон измерений от 0 до +25 °С, класс точности 0,6	шт
26.51.51.63.4.05.03-1036	Термометр платиновый показывающий, диапазон измерений от 0 до +25 °С, класс точности 1,0	шт
26.51.51.63.4.05.03-1038	Термометр платиновый показывающий, диапазон измерений от 0 до +300 °С, класс точности 0,6	шт

26.51.51.63.4.05.03-1040	Термометр платиновый показывающий, диапазон измерений от 0 до +40 °С, класс точности 1,0	шт
26.51.51.63.4.05.03-1042	Термометр платиновый электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от 0 до +40 °С, класс точности 1,5	шт
26.51.51.63.4.05.03-1044	Термометр платиновый показывающий, диапазон измерений от 0 до +50 °С, класс точности 0,4	шт
26.51.51.63.4.05.03-1046	Термометр платиновый электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от 0 до +50 °С, класс точности 1,5	шт
26.51.51.63.4.05.03-1048	Термометр платиновый электроконтактный сигнализирующий, диапазон измерений от 0 до +60 °С, класс точности 1,5	шт
26.51.51.63.4.05.03-1050	Термометр платиновый показывающий, диапазон измерений от 0 до +700 °С, класс точности 0,6	шт
26.51.51.63.4.05.03-1052	Термометр платиновый показывающий, диапазон измерений от 0 до +80 °С, класс точности 1,0	шт
26.51.51.63.4.05.03-1054	Термометр платиновый показывающий, диапазон измерений от 0 до +800 °С, класс точности 0,6	шт
26.51.51.63.4.05.03-1056	Термометр платиновый показывающий, диапазон измерений от 0 до +250 °С, класс точности 0,6	шт
26.51.51.63.4.05.03-1058	Термометр платиновый показывающий, диапазон измерений от -10 до +15 °С, класс точности 0,6	шт
26.51.51.63.4.05.03-1060	Термометр платиновый показывающий, диапазон измерений от -100 до +50 °С, класс точности 1,5	шт
26.51.51.63.4.05.03-1062	Термометр платиновый показывающий, диапазон измерений от -120 до +30 °С, класс точности 0,6	шт
26.51.51.63.4.05.03-1064	Термометр платиновый показывающий, диапазон измерений от -120 до +30 °С, класс точности 1,5	шт
26.51.51.63.4.05.03-1066	Термометр платиновый показывающий, диапазон измерений от -150 до +50 °С, класс точности 0,6	шт
26.51.51.63.4.05.03-1068	Термометры платиновые, диапазон измерений от -150 до +50 °С, класс точности 0,6 показывающие	шт
26.51.51.63.4.05.03-1070	Термометры платиновые, диапазон измерений от -200 до +50 °С, класс точности 0,4 количество контактов 2	шт
26.51.51.63.4.05.03-1072	Термометр платиновый показывающий, диапазон измерений от -200 до +50 °С, класс точности 0,6	шт
26.51.51.63.4.05.04-0002	Термометр ртутный, диапазон измерений до 160 °С, в оправе, длина нижней части 100 мм, исполнение угловое	компл
26.51.51.63.4.05.04-0003	Термометр ртутный, диапазон измерений до 160 °С, в оправе, длина нижней части 160 мм, исполнение угловое	компл
26.51.51.63.4.05.04-1002	Термометр, терморегулятор ртутный, диапазон измерений от 0 до +150 °С, исполнение прямое, номер 4	шт





26.51.51.63.4.05.04-1038	Термометр, терморегулятор ртутный, диапазон измерений от 0 до +100 °С, исполнение прямое, номер 3 с подвижным рабочим контактом	шт
26.51.51.63.4.05.04-1040	Термометр, терморегулятор ртутный, диапазон измерений от 0 до +100 °С, исполнение прямое, номер 3 с постоянным рабочим контактом	шт
26.51.51.63.4.05.04-1046	Термометр, терморегулятор ртутный, диапазон измерений от +80 до +180 °С, исполнение прямое, номер 9 с подвижным рабочим контактом	шт
26.51.51.63.4.05.04-1048	Термометр, терморегулятор ртутный, диапазон измерений от +80 до +180 °С, исполнение прямое, номер 9 с постоянным рабочим контактом	шт
26.51.51.63.4.05.04-1050	Термометр, терморегулятор ртутный, диапазон измерений от +80 до +180 °С, исполнение угловое, номер 9 с подвижным рабочим контактом	шт
26.51.51.63.4.05.04-1052	Термометр, терморегулятор ртутный, диапазон измерений от +80 до +180 °С, исполнение угловое, номер 9 с постоянным рабочим контактом	шт
26.51.51.63.4.05.04-1054	Термометр, терморегулятор ртутный, диапазон измерений от -35 до +70 °С, исполнение прямое, номер 2 с подвижным рабочим контактом	шт
26.51.51.63.4.05.04-1056	Термометр, терморегулятор ртутный, диапазон измерений от -35 до +70 °С, исполнение прямое, номер 2 с постоянным рабочим контактом	шт
26.51.51.63.4.05.04-1058	Термометр, терморегулятор ртутный, диапазон измерений от -35 до +70 °С, исполнение угловое, номер 2 с подвижным рабочим контактом	шт
26.51.51.63.4.05.04-1060	Термометр, терморегулятор ртутный, диапазон измерений от -35 до +70 °С, исполнение угловое, номер 2 с постоянным рабочим контактом	шт
26.51.51.63.4.05.04-1062	Термометр, терморегулятор ртутный, диапазон измерений от -57 до +30 °С, исполнение прямое, номер 1 с подвижным рабочим контактом	шт
26.51.51.63.4.05.04-1064	Термометр, терморегулятор ртутный, диапазон измерений от -57 до +30 °С, исполнение прямое, номер 1 с постоянным рабочим контактом	шт
26.51.51.63.4.05.04-1066	Термометр, терморегулятор ртутный, диапазон измерений от -57 до +30 °С, исполнение угловое, номер 1 с подвижным рабочим контактом	шт
26.51.51.63.4.05.04-1068	Термометр, терморегулятор ртутный, диапазон измерений от -57 до +30 °С, исполнение угловое, номер 1 с постоянным рабочим контактом	шт
26.51.51.63.4.06.01-1000	Термопреобразователь платиновый, диапазон измерений от +100 до +150 °С, класс допуска АА	шт
26.51.51.63.4.06.01-1002	Термопреобразователь платиновый, диапазон измерений от +100 до +150 °С, класс допуска А	шт
26.51.51.63.4.06.01-1004	Термопреобразователь платиновый, диапазон измерений от +100 до +150 °С, класс допуска В	шт
26.51.51.63.4.06.01-1006	Термопреобразователь медный, диапазон измерений от +100 до +150 °С, класс допуска А	шт























26.51.51.63.4.06.01-1448	Термопреобразователь платиновый, диапазон измерений от -50 до +100 °С, класс допуска АА	шт
26.51.51.63.4.06.01-1450	Термопреобразователь платиновый, диапазон измерений от -50 до +100 °С, класс допуска А	шт
26.51.51.63.4.06.01-1452	Термопреобразователь платиновый, диапазон измерений от -50 до +100 °С, класс допуска В	шт
26.51.51.63.4.06.01-1454	Термопреобразователь медный, диапазон измерений от -50 до +100 °С, класс допуска А	шт
26.51.51.63.4.06.01-1456	Термопреобразователь медный, диапазон измерений от -50 до +100 °С, класс допуска В	шт
26.51.51.63.4.06.01-1458	Термопреобразователь никелевый, диапазон измерений от -50 до +100 °С, класс допуска С	шт
26.51.51.63.4.06.01-1460	Термопреобразователь платиновый, диапазон измерений от -50 до +150 °С, класс допуска АА	шт
26.51.51.63.4.06.01-1462	Термопреобразователь платиновый, диапазон измерений от -50 до +150 °С, класс допуска А	шт
26.51.51.63.4.06.01-1464	Термопреобразователь платиновый, диапазон измерений от -50 до +150 °С, класс допуска В	шт
26.51.51.63.4.06.01-1466	Термопреобразователь медный, диапазон измерений от -50 до +150 °С, класс допуска А	шт
26.51.51.63.4.06.01-1468	Термопреобразователь медный, диапазон измерений от -50 до +150 °С, класс допуска В	шт
26.51.51.63.4.06.01-1470	Термопреобразователь никелевый, диапазон измерений от -50 до +150 °С, класс допуска С	шт
26.51.51.63.4.06.01-1472	Термопреобразователь платиновый, диапазон измерений от -50 до +50 °С, класс допуска АА	шт
26.51.51.63.4.06.01-1474	Термопреобразователь платиновый, диапазон измерений от -50 до +50 °С, класс допуска А	шт
26.51.51.63.4.06.01-1476	Термопреобразователь платиновый, диапазон измерений от -50 до +50 °С, класс допуска В	шт
26.51.51.63.4.06.01-1478	Термопреобразователь медный, диапазон измерений от -50 до +50 °С, класс допуска А	шт
26.51.51.63.4.06.01-1480	Термопреобразователь медный, диапазон измерений от -50 до +50 °С, класс допуска В	шт
26.51.51.63.4.06.01-1482	Термопреобразователь никелевый, диапазон измерений от -50 до +50 °С, класс допуска С	шт
26.51.51.63.4.06.02-1000	Термопреобразователь сопротивления платиновый, диапазон измерений от +100 до +150 °С, класс допуска АА, номинальное сопротивление от 1 до 500 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1002	Термопреобразователь сопротивления платиновый, диапазон измерений от +100 до +150 °С, класс допуска А, номинальное сопротивление от 1 до 500 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт











26.51.51.63.4.06.02-1100	Термопреобразователь сопротивления медный, диапазон измерений от +200 до +600 °С, класс допуска А, номинальное сопротивление от 10 до 100 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1102	Термопреобразователь сопротивления медный, диапазон измерений от +200 до +600 °С, класс допуска В, номинальное сопротивление от 10 до 100 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1104	Термопреобразователь сопротивления платиновый, диапазон измерений от +25 до +125 °С, класс допуска АА, номинальное сопротивление от 1 до 500 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1106	Термопреобразователь сопротивления платиновый, диапазон измерений от +25 до +125 °С, класс допуска А, номинальное сопротивление от 1 до 500 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1108	Термопреобразователь сопротивления платиновый, диапазон измерений от +25 до +125 °С, класс допуска В, номинальное сопротивление от 1 до 500 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1110	Термопреобразователь сопротивления медный, диапазон измерений от +25 до +125 °С, класс допуска А, номинальное сопротивление от 10 до 100 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1112	Термопреобразователь сопротивления медный, диапазон измерений от +25 до +125 °С, класс допуска В, номинальное сопротивление от 10 до 100 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1114	Термопреобразователь сопротивления никелевый, диапазон измерений от +25 до +125 °С, класс допуска С, номинальное сопротивление 100 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1116	Термопреобразователь сопротивления платиновый, диапазон измерений от +400 до +800 °С, класс допуска А, номинальное сопротивление от 1 до 500 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1118	Термопреобразователь сопротивления платиновый, диапазон измерений от +400 до +800 °С, класс допуска В, номинальное сопротивление от 1 до 500 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1120	Термопреобразователь сопротивления медный, диапазон измерений от +400 до +800 °С, класс допуска А, номинальное сопротивление от 10 до 100 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1122	Термопреобразователь сопротивления медный, диапазон измерений от +400 до +800 °С, класс допуска В, номинальное сопротивление от 10 до 100 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт













26.51.51.63.4.06.02-1268	Термопреобразователь сопротивления платиновый, диапазон измерений от 0 до +700 °С, класс допуска В, номинальное сопротивление от 1 до 500 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1270	Термопреобразователь сопротивления медный, диапазон измерений от 0 до +700 °С, класс допуска А, номинальное сопротивление от 10 до 100 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1272	Термопреобразователь сопротивления медный, диапазон измерений от 0 до +700 °С, класс допуска В, номинальное сопротивление от 10 до 100 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1274	Термопреобразователь сопротивления никелевый, диапазон измерений от 0 до +700 °С, класс допуска С, номинальное сопротивление 100 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1276	Термопреобразователь сопротивления платиновый, диапазон измерений от 0 до +80 °С, класс допуска АА, номинальное сопротивление от 1 до 500 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1278	Термопреобразователь сопротивления платиновый, диапазон измерений от 0 до +80 °С, класс допуска А, номинальное сопротивление от 1 до 500 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1280	Термопреобразователь сопротивления платиновый, диапазон измерений от 0 до +80 °С, класс допуска В, номинальное сопротивление от 1 до 500 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1282	Термопреобразователь сопротивления медный, диапазон измерений от 0 до +80 °С, класс допуска А, номинальное сопротивление от 10 до 100 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1284	Термопреобразователь сопротивления медный, диапазон измерений от 0 до +80 °С, класс допуска В, номинальное сопротивление от 10 до 100 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1286	Термопреобразователь сопротивления медный, диапазон измерений от 0 до +80 °С, класс допуска С, номинальное сопротивление от 10 до 100 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1288	Термопреобразователь сопротивления никелевый, диапазон измерений от 0 до +80 °С, класс допуска С, номинальное сопротивление 100 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1290	Термопреобразователь сопротивления платиновый, диапазон измерений от 0 до +800 °С, класс допуска АА, номинальное сопротивление от 1 до 500 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт













26.51.51.63.4.06.02-1412	Термопреобразователь сопротивления платиновый, диапазон измерений от -40 до +20 °С, класс допуска В, номинальное сопротивление от 1 до 500 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1414	Термопреобразователь сопротивления медный, диапазон измерений от -40 до +20 °С, класс допуска А, номинальное сопротивление от 10 до 100 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1416	Термопреобразователь сопротивления медный, диапазон измерений от -40 до +40 °С, класс допуска В, номинальное сопротивление от 10 до 100 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1418	Термопреобразователь сопротивления платиновый, диапазон измерений от -40 до +40 °С, класс допуска А, номинальное сопротивление от 1 до 500 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1420	Термопреобразователь сопротивления платиновый, диапазон измерений от -40 до +40 °С, класс допуска В, номинальное сопротивление от 1 до 500 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1422	Термопреобразователь сопротивления платиновый, диапазон измерений от -50 до +100 °С, класс допуска АА, номинальное сопротивление от 1 до 500 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1424	Термопреобразователь сопротивления платиновый, диапазон измерений от -50 до +100 °С, класс допуска А, номинальное сопротивление от 1 до 500 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1426	Термопреобразователь сопротивления платиновый, диапазон измерений от -50 до +100 °С, класс допуска В, номинальное сопротивление от 1 до 500 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1428	Термопреобразователь сопротивления медный, диапазон измерений от -50 до +100 °С, класс допуска А, номинальное сопротивление от 10 до 100 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1430	Термопреобразователь сопротивления медный, диапазон измерений от -50 до +100 °С, класс допуска В, номинальное сопротивление от 10 до 100 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1432	Термопреобразователь сопротивления медный, диапазон измерений от -50 до +100 °С, класс допуска С, номинальное сопротивление от 10 до 100 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.51.63.4.06.02-1434	Термопреобразователь сопротивления никелевый, диапазон измерений от -50 до +100 °С, класс допуска С, номинальное сопротивление 100 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт



26.51.51.63.4.06.02-1460	Термопреобразователь сопротивления никелевый, диапазон измерений от -50 до +50 °С, класс допуска С, номинальное сопротивление 100 Ом, монтажная длина от 10 до 3150 мм	шт
26.51.53.63.4.07.01-0001	Кондуктометр-солемер с одним датчиком для непрерывного измерения удельной электрической проводимости до 200 мкСм/см и солесодержания до 100 мг/дм <sup>3</sup> водных сред с давлением до 1 МПа, температурой до +50 °С, с возможностью подключения второго канала измерения	шт
26.51.53.63.4.07.01-0002	Кондуктометр-солемер с одним датчиком для непрерывного измерения удельной электрической проводимости до 2000 мкСм/см и солесодержания до 1000 мг/дм <sup>3</sup> водных сред с давлением до 0,01 МПа, температурой до +50 °С	шт
26.51.53.63.4.07.01-0003	Кондуктометр-солемер с одним датчиком для непрерывного измерения удельной электрической проводимости до 20000 мкСм/см и солесодержания до 10000 мг/дм <sup>3</sup> водных сред с давлением до 0,01 МПа, температурой до +50 °С	шт
26.51.53.63.4.07.01-0004	Кондуктометр-солемер с одним датчиком для непрерывного измерения удельной электрической проводимости до 2000 мкСм/см, удельного электрического сопротивления до 100000 кОм·см и солесодержания до 1000 мг/дм <sup>3</sup> водных сред с давлением до 1,6 МПа, температурой до +130 °С, с возможностью подключения второго канала измерения	шт
26.51.53.63.4.07.01-0005	Кондуктометр-солемер с одним датчиком для непрерывного измерения удельной электрической проводимости до 20000 мкСм/см, удельного электрического сопротивления до 1000 кОм·см и солесодержания до 10000 мг/дм <sup>3</sup> водных сред с давлением до 1,6 МПа, температурой до +130 °С, с возможностью подключения второго канала измерения	шт
26.51.51.63.4.05.04-1000	Термометры стеклянные, керосиновые, прямые, диапазон температур до 200 °С, длина погружной части до 163 мм	10 шт

В Книге 63. «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.52.14.63.1.01.01-0001	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт
25.21.12.63.1.04.02-0001	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт



25.21.12.63.1.04.02-0002	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл
26.51.70.63.4.04.01-1006	Теплосчетчик, тип устройства-лопастные, диаметр условного прохода 15 мм, количество каналов измерения-2	шт
26.51.70.63.4.04.01-1010	Теплосчетчик, тип устройства-лопастные, диаметр условного прохода-20 мм, количество каналов измерения-2	шт
26.51.51.63.4.05.01-1264	Термометры биметаллические, диапазон измерений 0/+150 С, класс точности 1; количество контактов-1	шт
26.51.51.63.4.05.04-1042	Термометры, терморегуляторы ртутные, диапазон измерений +50/+100 С, тип исполнения-угловой, количество контактов-1	шт
26.51.51.63.4.05.04-1044	Термометры, терморегуляторы ртутные, диапазон измерений +50/+100 С, тип исполнения-угловой, количество контактов-2	шт

В Книге 64. «Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» дополнить в следующей редакции группу 64.1.01.02 «Агрегаты вентиляторные с ручным приводом» и строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.25.12.64.1.01.02-0001	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м3/час	шт

В Книге 64. «Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» изложить в следующей редакции группу 64.9.02.01 «Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические, индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование» и строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.25.12.64.1.01.03-0001	Панели вентиляционные для телекоммуникационных шкафов на 4 вентилятора	шт
28.25.12.64.1.01.03-0002	Панели вентиляционные для телекоммуникационных шкафов на 6 вентилятора	шт
28.25.12.64.1.01.03-1000	Панели вентиляционные для телекоммуникационных шкафов на 2 вентилятора	шт
28.25.12.64.1.01.03-1002	Панели вентиляционные для телекоммуникационных шкафов на 3 вентилятора	шт
28.25.20.64.1.02.02-0021	Вентиляторы каналные ВКП 40 20 4, мощность 0,33 кВт	компл
28.25.20.64.1.02.02-0022	Вентиляторы каналные ВКП 40 20 4Е, мощность 0,33 кВт	компл
28.25.20.64.1.02.02-0023	Вентиляторы каналные ВКП 50 25 4, мощность 0,36 кВт	компл

28.25.20.64.1.02.02-0024	Вентиляторы канальные ВКП 50 25 4Е, мощность 0,48 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.02.02-0025	Вентиляторы канальные ВКП 50 30 4, мощность 0,83 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.02.02-0026	Вентиляторы канальные ВКП 60 30 4, мощность 1,0 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.02.02-0027	Вентиляторы канальные ВКП 50 25 6, мощность 0,37 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.02.02-0028	Вентиляторы канальные ВКП 50 25 6Е, мощность 0,48 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.02.02-0029	Вентиляторы канальные ВКП 50 30 4Е, мощность 0,81 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.02.02-0030	Вентиляторы канальные ВКП 50 30 6, мощность 0,36 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.02.02-0031	Вентиляторы канальные ВКП 50 30 6Е, мощность 0,32 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.02.02-0032	Вентиляторы канальные ВКП 60 30 4Е, мощность 1,25 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.02.02-0033	Вентиляторы канальные ВКП 60 30 6, мощность 0,66 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.02.02-0034	Вентиляторы канальные ВКП 60 30 6Е, мощность 0,38 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.02.02-0035	Вентиляторы канальные ВКП 60 35 4, мощность 1,13 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.02.02-0036	Вентиляторы канальные ВКП 60 35 4Е, мощность 1,65 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.02.02-0037	Вентиляторы канальные ВКП 60 35 6, мощность 0,82 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.02.02-0038	Вентиляторы канальные ВКП 60 35 6Е, мощность 0,472 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.02.02-0039	Вентиляторы канальные ВКП 70 40 4, мощность 2,0 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.02.02-0040	Вентиляторы канальные ВКП 70 40 6, мощность 1,15 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.02.02-0041	Вентиляторы канальные ВКП 70 40 8, мощность 1,86 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.02.02-0042	Вентиляторы канальные ВКП 80 50 4, мощность 6,72 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.02.02-0043	Вентиляторы канальные ВКП 80 50 6, мощность 3,9 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.02.02-0044	Вентиляторы канальные ВКП 80 50 8, мощность 2,16 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.02.02-0045	Вентиляторы канальные ВКП 100 50 6, мощность 5,88 кВт	КОМПЛ

28.25.20.64.1.02.02-0046	Вентиляторы канальные ВКП 100 50 8, мощность 3,76 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.02.03-1000	Вентилятор канальный взрывозащищенный кислотостойкий, тип ВРПН Н 2,25ВК 2 3 У3	ШТ
28.25.20.64.1.02.03-1002	Вентилятор канальный взрывозащищенный кислотостойкий, тип ВРПН Н 4,5ВК 4 3 У3	ШТ
27.51.15.64.1.03.02-1000	Вентилятор крышной радиальный, тип ВКРВ 11,2ДУ	ШТ
25.30.12.64.1.03.02-1008	Дымососы, тип Д 3,5, производительность 4,3 тыс. м3/ч, установленная мощность 3 кВт	ШТ
25.30.12.64.1.03.02-1010	Дымососы, тип ДН 10, производительность 19,6 тыс. м3/ч, установленная мощность 30 кВт	ШТ
25.30.12.64.1.03.02-1012	Дымососы, тип ДН 11.2, производительность 27,65 тыс. м3/ч, установленная мощность 45 кВт	ШТ
25.30.12.64.1.03.02-1014	Дымососы, тип ДН 12.5, производительность 38 тыс. м3/ч, установленная мощность 75 кВт	ШТ
25.30.12.64.1.03.02-1016	Дымососы, тип ДН 15, производительность 50 тыс. м3/ч, установленная мощность 75 кВт	ШТ
25.30.12.64.1.03.02-1018	Дымососы, тип ДН 17, производительность 73 тыс. м3/ч, установленная мощность 160 кВт	ШТ
25.30.12.64.1.03.02-1020	Дымососы, тип ДН 19, производительность 108 тыс. м3/ч, установленная мощность 200 кВт	ШТ
25.30.12.64.1.03.02-1022	Дымососы, тип ДН 21, производительность 143 тыс. м3/ч, установленная мощность 400 кВт	ШТ
25.30.12.64.1.03.02-1024	Дымососы, тип ДН 8, производительность 10,2 тыс. м3/ч, установленная мощность 15 кВт	ШТ
25.30.12.64.1.03.02-1026	Дымососы, тип ДН 9, производительность 14,65 тыс. м3/ч, установленная мощность 15 кВт	ШТ
27.51.15.64.1.03.03-0045	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	КОМПЛ
27.51.15.64.1.03.03-0046	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	КОМПЛ
27.51.15.64.1.03.03-0047	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	КОМПЛ
27.51.15.64.1.03.03-0048	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	КОМПЛ
27.51.15.64.1.03.03-0049	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	КОМПЛ
27.51.15.64.1.03.03-0050	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	КОМПЛ
27.51.15.64.1.03.03-0051	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	КОМПЛ
27.51.15.64.1.03.03-0052	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	КОМПЛ

27.51.15.64.1.03.03-0053	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	КОМПЛ
27.51.15.64.1.03.03-0054	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 22 кВт	КОМПЛ
27.51.15.64.1.03.03-0055	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	КОМПЛ
27.51.15.64.1.03.03-0056	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	КОМПЛ
27.51.15.64.1.03.03-0057	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 15 кВт	КОМПЛ
27.51.15.64.1.03.03-0058	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	КОМПЛ
27.51.15.64.1.03.03-0059	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	КОМПЛ
27.51.15.64.1.03.03-0060	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	КОМПЛ
27.51.15.64.1.03.03-0061	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.03.03-0073	Вентиляторы крышные, ВКР 200 2Д, с электродвигателем, мощность 0,25 кВт, 2900 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.03.03-1000	Вентиляторы крышные, ВКР12,5.1С 01, с электродвигателем АИР112МВ6, мощность 4 кВт, 1000 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.03.03-1002	Вентиляторы крышные, ВКР5.1С 01, с электродвигателем АИР80А6, мощность 0,75 кВт, 1000 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.03.03-1004	Вентиляторы крышные, ВКР8.1С 01, с электродвигателем АИР112МА8, мощность 2,2 кВт, 750 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.04.02-0001	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разнородных металлов, ВО 06 300 4Р, с электродвигателем АИМ63А4	КОМПЛ
28.25.20.64.1.04.02-0002	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разнородных металлов, ВО 06 300 6,3Р, с электродвигателем АИМ80А4	КОМПЛ
28.25.20.64.1.04.02-1000	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разнородных металлов, 06 290 11 01А 01, с электродвигателем, мощность 5,5 кВт, 1000 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.04.02-1002	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разнородных металлов, 06 300 10И1Б, с электродвигателем, мощность 2,2 кВт, 1000 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.04.02-1004	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разнородных металлов, 06 300 12,5И1Б, с электродвигателем, мощность 3 кВт, 750 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.04.02-1006	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разнородных металлов, 06 300 5Р, мощность 0,75 кВт, 3000 об/мин	КОМПЛ

28.25.20.64.1.04.02-1008	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разнородных металлов, воп 12,5 01, с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1000 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.04.03-1000	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, 06 300 4С, с электродвигателем, мощность 0,12 кВт, 1500 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.04.03-1002	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, 12 303 4, с электродвигателем, мощность 0,75 кВт, 3000 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.04.03-1004	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, 25 188 8 02, с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1500 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.04.03-1006	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, 12 303 6,3, с электродвигателем, мощность 1,1 кВт, 1500 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.04.03-1008	Вентиляторы осевые крышные из углеродистой стали ВКОп 30 160 6,3, с электродвигателем, мощность 2,2 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.04.03-1010	Вентиляторы осевые крышные из углеродистой стали, ВКОп 13 284 6/15 8, с электродвигателем, мощность 11 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.04.03-1012	Вентиляторы осевые крышные из углеродистой стали, ВКОп 13 284 6/15 8, с электродвигателем, мощность 11 кВт, в комплекте со стаканом стальным монтажным	КОМПЛ
28.25.20.64.1.04.03-1014	Вентиляторы осевые крышные из углеродистой стали, ВКОп 13 284 6/15 8, с электродвигателем, мощность 11 кВт, в комплекте со стаканом стальным монтажным утепленным	КОМПЛ
28.25.20.64.1.04.04-1000	Вентилятор осевой дымоудаления, тип ВОД 080 ДУ400 Н 01100/4 У2 04 46	ШТ
28.25.20.64.1.04.04-1002	Вентилятор осевой дымоудаления, тип ВОД 100 ДУ400 Н 03000/4 У2 04 38	ШТ
28.25.20.64.1.05.02-1000	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали среднего давления, 14 46 6,3, с электродвигателем, мощность 18,5 кВт, 1000 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.02-1002	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали среднего давления, 14 46 6,3, с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 750 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.02-1040	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали, В Ц14 46 5К1 01А, с электродвигателем 30/1500	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.04-1010	Вентиляторы радиальные для дымоудаления при пожаре, типа ВР 80 75 10ДУ, роторная часть из нержавеющей стали, с электродвигателем, мощность 4,0 кВт, 560 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.04-1012	Вентиляторы радиальные для дымоудаления при пожаре, типа ВР 80 75 12,5ДУ исп. 5, роторная часть из нержавеющей стали, с электродвигателем, мощность 5,5 кВт, 450 об/мин	КОМПЛ

28.25.20.64.1.05.04-1014	Вентиляторы радиальные для дымоудаления при пожаре, типа ВР 80 75 8ДУ, роторная часть из нержавеющей стали, с электродвигателем, мощность 3 кВт, 750 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.09-1006	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов низкого давления, 4 75 5, с электродвигателем, мощность 0,75 кВт, 920 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.09-1008	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов низкого давления, 4 75 6,3, с электродвигателем, мощность 5,5 кВт, 1440 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.09-1010	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали низкого давления, 4 75 10, с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 730 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.09-1012	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали низкого давления, 4 75 16, с электродвигателем, мощность 30 кВт, 1470 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.09-1014	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали низкого давления, 4 75 6,3, с электродвигателем, мощность 5,5 кВт, 1425 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.10-0012	Вентиляторы радиальные высокого давления, тип В Ц6 28 № 8 02	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.10-0027	Вентиляторы радиальные, производительность 2,36 м <sup>3</sup> /с	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.10-0028	Вентиляторы радиальные, производительность 2,67 м <sup>3</sup> /с	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.10-1000	Вентилятор канальный, радиальный, шумоизолированный, номинальный диаметр 160 мм, с электродвигателем, мощность 0,09 кВт	ШТ
28.25.20.64.1.05.10-1002	Вентилятор канальный, радиальный, шумоизолированный, номинальный диаметр 200 мм, с электродвигателем, мощность 0,25 кВт	ШТ
28.25.20.64.1.05.10-1004	Вентилятор канальный, радиальный, шумоизолированный, номинальный диаметр 400 мм, с электродвигателем, мощность 1,1 кВт	ШТ
28.25.20.64.1.05.10-1006	Вентиляторы радиальные для дымоудаления при пожаре, ВР 86 77 5, с электродвигателем, мощность 0,75 кВт, 1000 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.10-1008	Вентиляторы радиальные для дымоудаления при пожаре, ВР 86 77 5, с электродвигателем, мощность 2,2 кВт, 1500 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.10-1010	Вентиляторы радиальные для дымоудаления при пожаре, ВР 86 77 6,3, с электродвигателем, мощность 2,2 кВт, 1000 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.10-1012	Вентиляторы радиальные для дымоудаления при пожаре, ВР 86 77 6,3, с электродвигателем, мощность 5,5 кВт, 1500 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.10-1014	Вентиляторы радиальные для дымоудаления при пожаре, ВР 86 77 6,3, с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1500 об/мин	КОМПЛ

28.25.20.64.1.05.10-1016	Вентиляторы радиальные для дымоудаления при пожаре, ВР 86 77 8, с электродвигателем, мощность 5,5 кВт, 1000 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.10-1018	Вентиляторы радиальные для дымоудаления при пожаре, ВР 86 77 8, с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1000 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.10-1020	Вентиляторы радиальные из разнородных металлов низкого давления, 4 75 6,3, с электродвигателем, мощность 5,5 кВт, 1440 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.10-1022	Вентиляторы радиальные общего назначения из углеродистой стали, ВР 86 77 2,5, с электродвигателем, мощность 0,12 кВт, 1500 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.10-1024	Вентиляторы радиальные общего назначения из углеродистой стали, ВР 86 77 2,5, с электродвигателем, мощность 0,75 кВт, 3000 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.10-1025	Вентиляторы радиальные, производительность 2,39 м3/с	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.10-1026	Вентиляторы радиальные, производительность 4,72 м3/с	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.10-1027	Вентиляторы радиальные общего назначения из углеродистой стали, ВР 86 77 3,15, с электродвигателем, мощность 0,37 кВт, 1500 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.10-1028	Вентиляторы радиальные общего назначения из углеродистой стали, ВР 86 77 4, с электродвигателем, мощность 0,55 кВт, 1500 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.10-1030	Вентиляторы радиальные общего назначения из углеродистой стали, ВР 86 77 4, с электродвигателем, мощность 0,75 кВт, 1500 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.10-1032	Вентиляторы радиальные общего назначения из углеродистой стали, ВР 86 77 5, с электродвигателем, мощность 1,1 кВт, 1000 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.10-1034	Вентиляторы радиальные общего назначения из углеродистой стали, ВР 86 77 5, с электродвигателем, мощность 1,5 кВт, 1500 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.10-1036	Вентиляторы радиальные общего назначения из углеродистой стали, ВР 86 77 5, с электродвигателем, мощность 3,0 кВт, 1500 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.10-1038	Вентиляторы радиальные общего назначения из углеродистой стали, ВР 86 77 6,3, с электродвигателем, мощность 1,5 кВт, 1000 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.10-1040	Вентиляторы радиальные общего назначения из углеродистой стали, ВР 86 77 6,3, с электродвигателем, мощность 3,0 кВт, 1000 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.10-1042	Вентиляторы радиальные общего назначения из углеродистой стали, ВР 86 77 8, с электродвигателем, мощность 11 кВт, 1000 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.10-1044	Вентиляторы радиальные пылевые, 115 45 5.1 01, с электродвигателем, мощность 15 кВт, 1500 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.10-1046	Вентиляторы радиальные пылевые, 115 45 6,3.1 01, с электродвигателем, мощность 18,5 кВт, 1500 об/мин	КОМПЛ

28.25.20.64.1.05.10-1048	Вентиляторы радиальные пылевые, 115 45 8.1 01, с электродвигателем, мощность 45 кВт, 1500 об/мин	КОМПЛ
28.25.12.64.2.01.01-0001	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ, производительность до 10 тыс. м3/час	ШТ
28.25.12.64.2.01.01-0002	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ, производительность до 20 тыс. м3/час	ШТ
28.25.12.64.2.01.01-0003	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ, производительность до 31,5 тыс. м3/час	ШТ
28.25.12.64.2.01.01-0004	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ, производительность до 40 тыс. м3/час	ШТ
28.25.12.64.2.01.01-0005	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ, производительность до 63 тыс. м3/час	ШТ
28.25.12.64.2.01.01-0006	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ, производительность до 80 тыс. м3/час	ШТ
28.25.12.64.2.01.01-0007	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ, производительность до 160 тыс. м3/час	ШТ
28.25.12.64.2.01.01-0008	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ, производительность до 250 тыс. м3/час	ШТ
28.25.12.64.2.01.02-0001	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 10 тыс. м3/час	ШТ
28.25.12.64.2.01.02-0002	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 20 тыс. м3/час	ШТ
28.25.12.64.2.01.02-0003	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 31,5 тыс. м3/час	ШТ
28.25.12.64.2.01.02-0004	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 40 тыс. м3/час	ШТ
28.25.12.64.2.01.02-0005	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 63 тыс. м3/час	ШТ
28.25.12.64.2.01.02-0006	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 80 тыс. м3/час	ШТ
28.25.12.64.2.01.02-0007	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 125 тыс. м3/час	ШТ
28.25.12.64.2.01.02-0008	Блоки присоединительные БП 2, производительность до 200 тыс. м3/час	ШТ
28.25.12.64.2.01.02-0009	Блоки присоединительные БП 2, производительность до 250 тыс. м3/час	ШТ
28.25.12.64.2.01.03-0001	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 10 тыс. м3/час	ШТ
28.25.12.64.2.01.03-0002	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 20 тыс. м3/час	ШТ
28.25.12.64.2.01.03-0003	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 31,5 тыс. м3/час	ШТ
28.25.12.64.2.01.03-0004	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 40 тыс. м3/час	ШТ



28.25.12.64.2.01.03-0005	Блоки тепломассообмена БТМ 2, производительность до 63 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.01.03-0006	Блоки тепломассообмена БТМ 2, производительность до 80 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.01.03-0007	Блоки тепломассообмена БТМ 2, производительность до 125 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.01.03-0008	Блоки тепломассообмена БТМ 2, производительность до 160 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.01.03-0009	Блоки тепломассообмена БТМ 2, производительность до 200 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.01.03-0010	Блоки тепломассообмена БТМ 2, производительность до 250 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.01-0001	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 10 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.01-0002	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 20 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.01-0003	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.01-0004	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 63 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.01-0005	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 160 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.01-0006	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 250 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.01-0007	Камеры воздушные ВК 1 (В 1122 мм), производительность до 40 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.01-0008	Камеры воздушные ВК 1 (В 1122 мм), производительность до 80 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.01-0009	Камеры воздушные ВК 1 (В 1122 мм), производительность до 160 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.01-0010	Камеры воздушные ВК 1 (В 1122 мм), производительность до 250 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.02-0001	Камеры обслуживания, производительность до 10 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.02-0002	Камеры обслуживания, производительность до 20 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.02-0003	Камеры обслуживания, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.02-0004	Камеры обслуживания, производительность до 40 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.02-0005	Камеры обслуживания, производительность до 63 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.02-0006	Камеры обслуживания, производительность до 80 тыс. м3/час	шт

28.25.12.64.2.02.02-0007	Камеры обслуживания, производительность до 125 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.02-0008	Камеры обслуживания, производительность до 160 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.02-0009	Камеры обслуживания, производительность до 200 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.02-0010	Камеры обслуживания, производительность до 250 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.03-0001	Камеры орошения ОКФ, производительность до 10 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.03-0002	Камеры орошения ОКФ, производительность до 20 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.03-0003	Камеры орошения ОКФ, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.03-0004	Камеры орошения ОКФ, производительность до 40 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.03-0005	Камеры орошения ОКФ, производительность до 63 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.03-0006	Камеры орошения ОКФ, производительность до 80 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.03-0007	Камеры орошения ОКФ, производительность до 125 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.03-0008	Камеры орошения ОКФ, производительность до 160 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.03-0009	Камеры орошения ОКФ, производительность до 200 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.03-0010	Камеры орошения ОКФ, производительность до 250 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.04-0011	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 10 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.04-0012	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 20 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.04-0013	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.04-0014	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.04-0015	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 63 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.04-0016	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 80 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.04-0017	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 125 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.04-0018	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 150 тыс. м3/час	шт

28.25.12.64.2.02.04-0019	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 10 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.04-0020	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 20 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.04-0021	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.04-0022	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 40 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.04-0023	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 63 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.04-0024	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 80 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.04-0025	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 125 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.02.04-0026	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 150 тыс. м3/час	шт
28.25.12.64.2.03.03-0001	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 2 кВт	компл
28.25.12.64.2.03.03-0002	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 3 кВт	компл
28.25.12.64.2.03.03-0003	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 4 кВт	компл
28.25.12.64.2.03.03-0004	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 5 кВт	компл
28.25.12.64.2.03.03-0005	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 6 кВт	компл
28.25.12.64.2.03.03-0006	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 7 кВт	компл
28.25.12.64.2.03.03-0007	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 8 кВт	компл
28.25.12.64.2.03.03-0008	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 9 кВт	компл
28.25.12.64.2.03.05-0001	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 1,5, воздухопроизводительность 450 2700 м3/час	компл
28.25.12.64.2.03.05-0002	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000 4000 м3/час, мощность двигателя до 2,2 кВт	компл

28.25.12.64.2.03.05-0003	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 6, воздухопроизводительность 1800 10800 м3/час	КОМПЛ
28.25.12.64.2.03.05-0004	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000 7000 м3/час, мощность двигателя до 1,5 кВт	КОМПЛ
28.25.12.64.2.03.05-0005	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 10, воздухопроизводительность 3000 18500 м3/час	КОМПЛ
28.25.12.64.2.03.05-1002	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 4, воздухопроизводительность 1000 6000 м3/час	КОМПЛ
28.25.12.64.2.03.05-1004	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 8, воздухопроизводительность 2300 14000 м3/час	КОМПЛ
28.25.12.64.2.03.05-1020	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 100, воздухопроизводительность 33500 200000 м3/час	КОМПЛ
28.25.12.64.2.03.05-1022	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 12, воздухопроизводительность 3800 23500 м3/час	КОМПЛ
28.25.12.64.2.03.05-1024	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 20, воздухопроизводительность 6900 41500 м3/час	КОМПЛ
28.25.12.64.2.03.05-1026	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 25, воздухопроизводительность 8300 50000 м3/час	КОМПЛ
28.25.12.64.2.03.05-1028	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 32, воздухопроизводительность 10700 64300 м3/час	КОМПЛ
28.25.12.64.2.03.05-1030	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 65, воздухопроизводительность 21000 125000 м3/час	КОМПЛ
28.25.12.64.2.03.05-1032	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 80, воздухопроизводительность 27000 165000 м3/час	КОМПЛ
28.25.12.64.2.03.05-1034	Кондиционеры, типа КЦКП в минимальном составе, блок приемно-смесительный с клапаном, фильтр карманный, теплообменник, вентблок, КЦКП 10	шт
28.25.12.64.2.03.05-1036	Кондиционеры, типа КЦКП в минимальном составе, блок приемно-смесительный с клапаном, фильтр карманный, теплообменник, вентблок, КЦКП 6,3	шт
28.25.12.64.2.03.05-1038	Кондиционеры, типа КЦКП в минимальном составе, блок приемно-смесительный с клапаном, фильтр карманный, теплообменник, вентблок, КЦКП 8	шт
28.25.12.64.2.03.07-0011	Кондиционеры компактные панельные блочные ККП М, воздухопроизводительность 1500 4000 м3/час	КОМПЛ
28.25.12.64.2.03.07-0012	Кондиционеры медицинские КМ1 2 01, производительность 2000 м3/час	КОМПЛ

28.25.12.64.2.03.07-1004	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП М, воздухопроизводительность 1000 м3/час	КОМПЛ
28.25.12.64.2.03.07-1006	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП М, воздухопроизводительность 1500 м3/час	КОМПЛ
28.25.12.64.2.03.07-1008	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП М, воздухопроизводительность 2000 м3/час	КОМПЛ
28.25.12.64.2.03.07-1010	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП М, воздухопроизводительность 500 м3/час	КОМПЛ
28.25.12.64.2.03.07-1012	Кондиционеры медицинские КМ1 2 01, производительность 4000 м3/час	КОМПЛ
28.25.14.64.3.01.01-0002	Агрегаты пылеулавливающие, тип АПР 1200, производительность 1200 м3/час	ШТ
28.25.14.64.3.01.01-0003	Агрегаты пылеулавливающие, тип АПР 1600, производительность 1600 м3/час	ШТ
28.25.14.64.3.01.01-0004	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 1250, производительность 1250 м3/час	ШТ
28.25.14.64.3.01.01-0006	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 1500, производительность 1500 м3/час	ШТ
28.25.14.64.3.01.01-0009	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 2000, производительность 2000 м3/час	ШТ
28.25.14.64.3.01.01-0011	Агрегаты пылеулавливающие, тип АПР 1200, 1 вход, диаметр рукава 160 мм	ШТ
28.25.14.64.3.01.01-0012	Агрегаты пылеулавливающие, тип АПР 1600, 1 вход, диаметр рукава 180 мм	ШТ
28.25.14.64.3.01.01-0013	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 1250, 1 вход, диаметр рукава 160 мм	ШТ
28.25.14.64.3.01.01-0014	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 1250, 2 входа, диаметр рукава 112 мм	ШТ
28.25.14.64.3.01.01-0015	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 1500, 1 вход, диаметр рукава 180 мм	ШТ
28.25.14.64.3.01.01-0016	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 1500, 2 входа, диаметр рукава 125 мм	ШТ
28.25.14.64.3.01.01-0017	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 1500, 3 входа, диаметр рукава 102 мм	ШТ
28.25.14.64.3.01.01-0018	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 2000, 2 входа, диаметр рукава 140 мм	ШТ
28.25.14.64.3.01.01-0019	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 2000, 3 входа, диаметр рукава 112 мм	ШТ
28.25.14.64.3.01.01-0020	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 2000, 4 входа, диаметр рукава 102 мм	ШТ
28.25.14.64.3.01.01-1012	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 3000, производительность 3000 м3/час	ШТ
28.25.14.64.3.01.01-1015	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 3900, производительность 3000 м3/час	ШТ

28.25.14.64.3.02.01-0001	Скрубберы центробежные циклонные, тип ЦВП 4	шт
28.25.14.64.3.02.01-0002	Скрубберы центробежные циклонные, тип ЦВП 6	шт
28.25.14.64.3.02.01-0003	Скрубберы центробежные циклонные, тип ЦВП 8	шт
28.25.14.64.3.02.01-1000	Скрубберы СПФ 1000, производительность 500 1500 м3/ч	шт
28.25.14.64.3.02.01-1002	Скрубберы СПФ 16000, производительность 12000 20000 м3/ч	шт
28.25.14.64.3.02.01-1004	Скрубберы СПФ 3500, производительность 2500 4000 м3/ч	шт
28.25.14.64.3.02.01-1006	Скрубберы СПФ 4500, производительность 4000 6000 м3/ч	шт
28.25.14.64.3.02.01-1008	Скрубберы СПФ 8500, производительность 8000 10000 м3/ч	шт
28.25.14.64.3.02.01-1010	Циклоны круглого сечения для сухой очистки газов от пыли в условиях нетоксичных и невзрывоопасных сред из стали и сортового проката, тип К 22, диаметр 2200 мм	шт
28.25.14.64.3.02.01-1012	Циклоны круглого сечения для сухой очистки газов от пыли в условиях нетоксичных и невзрывоопасных сред из стали и сортового проката, тип ЦН 11, диаметр 400 мм	шт
28.25.14.64.3.02.01-1014	Циклоны круглого сечения для сухой очистки газов от пыли в условиях нетоксичных и невзрывоопасных сред из стали и сортового проката, тип ЦН 15, диаметр 900 мм	шт
28.25.14.64.3.02.02-0001	Циклоны батарейные БЦ 2 4х(3+2)	шт
28.25.14.64.3.02.02-0002	Циклоны ЦН 15 групповые марки 500 2УП	шт
28.25.14.64.3.02.02-0003	Циклоны ЦН 15 групповые марки 600 2УП	шт
28.25.14.64.3.02.02-0004	Циклоны ЦН 15 групповые марки 600 4УП	шт
28.25.14.64.3.02.02-0005	Циклоны ЦН 15 групповые марки 800 4УП	шт
28.25.14.64.3.02.02-0006	Циклоны ЦН 15 одиночные марки 300П	шт
28.25.14.64.3.02.02-0007	Циклоны ЦН 15 одиночные марки 500П	шт
28.25.14.64.3.02.02-1002	Циклоны ЦН 15 групповые марки 500х2УП	шт
28.25.12.64.4.01.01-0011	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА 10	компл

28.25.12.64.4.01.01-0012	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА 20	КОМПЛ
28.25.12.64.4.01.01-0013	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА 40	КОМПЛ
28.25.12.64.4.01.03-1000	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 288 1620 м3/ч, размер 1500x920x820 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.4.01.03-1002	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 288 2230 м3/ч, размер 1500x920x820 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.4.01.03-1004	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 360 3240 м3/ч, размер 1600x1085x990 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.4.01.03-1006	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 720 4680 м3/ч, размер 1860x1295x1199 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.4.01.03-1008	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 720 3960 м3/ч, размер 2080x1295x1295 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.4.01.03-1010	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 720 6480 м3/ч, размер 2080x1295x1295 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.4.01.03-1012	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 1080 10800 м3/ч, размер 2220x1596x1596 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.4.01.03-1014	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 2160 11160 м3/ч, размер 2300x1885x1885 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.4.01.03-1016	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 2160 14760 м3/ч, размер 2300x1885x1885 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.4.01.03-1018	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 3600 18000 м3/ч, размер 2670x2253x2318 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.4.01.03-1020	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 3600 23400 м3/ч, размер 2670x2253x2318 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.4.01.03-1022	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 5400 27000 м3/ч, размер 3070x2640x2637 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.4.01.03-1024	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 5400 34200 м3/ч, размер 3070x2640x2637 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.4.02.04-0001	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 1,5 А	ШТ
28.25.12.64.4.02.04-0002	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 2,5 А	ШТ
28.25.12.64.4.02.04-0003	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 3 А	ШТ
28.25.12.64.4.02.04-1000	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 10 А	ШТ
28.25.12.64.4.02.04-1002	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 13 А	ШТ
28.25.12.64.4.02.04-1004	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 4 А	ШТ

28.25.12.64.4.02.04-1006	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 5 А	шт
28.25.12.64.4.02.04-1008	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 7,5 А	шт
28.25.12.64.4.02.05-0031	Система автоматического управления САУ 5 (САУ 1М)	шт
28.25.12.64.4.02.05-0041	Системы управления приточной установкой АПК, САУ АПК (В) 2ТРМ1	шт
28.25.12.64.4.02.05-0042	Системы управления приточной установкой АПК, САУ АПК (В) ТРМ33 Ц4.01	шт
28.25.12.64.4.02.05-0043	Системы управления приточной установкой АПК, САУ АПК (Э) ТРМ1	шт
28.25.12.64.4.02.05-1000	Система автоматического управления с плавным пуском для вентиляторов ВОМ с электродвигателем, мощность 37 кВт	шт
28.25.12.64.4.02.05-1002	Система автоматического управления с плавным пуском для вентиляторов ВОМ с электродвигателем, мощность 45 кВт	шт
28.25.12.64.4.02.05-1004	Система автоматического управления с плавным пуском для вентиляторов ВОМ с электродвигателем, мощность 55 кВт	шт
28.25.12.64.4.02.05-1006	Система автоматического управления с плавным пуском для вентиляторов ВОМ с электродвигателем, мощность 75 кВт	шт
28.25.12.64.4.02.05-1008	Система автоматического управления с плавным пуском для вентиляторов ВОМ 16Р с электродвигателем, мощность 18,5 кВт	шт
28.25.12.64.4.02.05-1010	Система автоматического управления с частотным пуском для вентиляторов ВОМ с электродвигателем, мощность 37 кВт	шт
28.25.12.64.4.02.05-1012	Система автоматического управления с частотным пуском для вентиляторов ВОМ с электродвигателем, мощность 45 кВт	шт
28.25.12.64.4.02.05-1014	Система автоматического управления с частотным пуском для вентиляторов ВОМ с электродвигателем, мощность 55 кВт	шт
28.25.12.64.4.02.05-1016	Система автоматического управления с частотным пуском для вентиляторов ВОМ с электродвигателем, мощность 75 кВт	шт
28.25.12.64.4.02.05-1018	Система автоматического управления с частотным пуском для вентиляторов ВОМ 16Р с электродвигателем, мощность 18,5 кВт	шт
28.25.12.64.4.02.06-1000	Узел смесительный, циркуляционный насос 25 40, трехходовой клапан, пропускная способность 4,0 м <sup>3</sup> /ч, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки для регулирования теплопроизводительности тепловых нагревателей	компл



28.25.12.64.4.02.06-1002	Узел смесительный, циркуляционный насос 25 60, трехходовой клапан, пропускная способность 6,3 м3/ч, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки для регулирования теплопроизводительности тепловых нагревателей	компл
28.25.12.64.4.02.06-1004	Узел смесительный, циркуляционный насос 25 80, трехходовой клапан, пропускная способность 16,0 м3/ч, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки для регулирования теплопроизводительности тепловых нагревателей	компл
28.25.12.64.4.02.06-1006	Узел смесительный, циркуляционный насос 32 110, трехходовой клапан, пропускная способность 16,0 м3/ч, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки для регулирования теплопроизводительности тепловых нагревателей	компл
28.25.12.64.4.03.01-0001	Установка приточная вентиляционная АПК 1,6 2, производительность до 600 м3/ч, калорифер 22 кВт	шт
28.25.12.64.4.03.01-0004	Установка приточная вентиляционная АПК 2 2, производительность до 1100 м3/ч, калорифер 28 кВт	шт
28.25.12.64.4.03.01-0008	Установка приточная вентиляционная АПК 2,5 2, производительность до 1800 м3/ч, калорифер 35 кВт	шт
28.25.12.64.4.03.01-0012	Установка приточная вентиляционная АПК 3,15 2, производительность до 3800 м3/ч, калорифер 43 кВт	шт
28.25.12.64.4.03.01-0016	Установка приточная вентиляционная АПК 4 4, производительность до 3900 м3/ч, калорифер 58 кВт	шт
28.25.12.64.4.03.01-0020	Установка приточная вентиляционная АПК 5 4, производительность до 7800 м3/ч, калорифер 98 кВт	шт
28.25.12.64.4.03.01-0022	Установка приточная вентиляционная АПК 6,3 4, производительность до 15400 м3/ч, калорифер 180 кВт	шт
28.25.12.64.4.03.01-0024	Установка приточная вентиляционная АПК 8 6, производительность до 21000 м3/ч, калорифер 315 кВт	шт
28.25.12.64.4.03.01-0026	Установка приточная вентиляционная АПК 10 6, производительность до 45000 м3/ч, калорифер 630 кВт	шт
28.25.12.64.4.03.01-0028	Установка приточная вентиляционная АПК 12,5 8, производительность до 70000 м3/ч, калорифер 780 кВт	шт
28.25.12.64.4.03.01-1000	Установка приточная вентиляционная АПК 10 6, калорифер 120 кВт, производительность 45000 м3/ч	шт
28.25.12.64.4.03.01-1002	Установка приточная вентиляционная АПК 12,5 8, калорифер 150 кВт, производительность 70000 м3/ч	шт
28.25.12.64.4.03.01-1004	Установка приточная вентиляционная АПК 2,5 2, калорифер 18 кВт, производительность 1800 м3/ч	шт
28.25.12.64.4.03.01-1006	Установка приточная вентиляционная АПК 2 2, калорифер 12 кВт, производительность 1100 м3/ч	шт
28.25.12.64.4.03.01-1008	Установка приточная вентиляционная АПК 3,15 2, калорифер 24 кВт, производительность 3800 м3/ч	шт

28.25.12.64.4.03.01-1010	Установка приточная вентиляционная АПК 4 4, калорифер 36 кВт, производительность 3900 м3/ч	шт
28.25.12.64.4.03.01-1012	Установка приточная вентиляционная АПК 5 4, калорифер 42 кВт, производительность 7800 м3/ч	шт
28.25.12.64.4.03.01-1014	Установка приточная вентиляционная АПК 6,3 4, калорифер 60 кВт, производительность 15400 м3/ч	шт
28.25.12.64.4.03.01-1016	Установка приточная вентиляционная АПК 8 6, калорифер 90 кВт, производительность 21000 м3/ч	шт
28.25.12.64.4.03.01-1018	Установка приточная вентиляционная ПВУ 350, производительность 150 м3/ч	шт
28.25.12.64.4.03.01-1020	Установка приточная вентиляционная ПВУ 350, производительность 270 м3/ч	шт
28.25.12.64.4.03.01-1022	Установка приточная вентиляционная ПВУ 350, производительность 350 м3/ч	шт
28.25.12.64.4.03.01-1024	Установка приточная вентиляционная ПВУ 500, производительность 210 м3/ч	шт
28.25.12.64.4.03.01-1026	Установка приточная вентиляционная ПВУ 500, производительность 370 м3/ч	шт
28.25.12.64.4.03.01-1028	Установка приточная вентиляционная ПВУ 500, производительность 500 м3/ч	шт
28.25.12.64.4.03.02-1000	Установка приточно-вытяжная, производительность 1160 м3/ч	шт
28.25.12.64.4.03.02-1002	Установка приточно-вытяжная, производительность 1740 м3/ч	шт
28.25.12.64.4.03.02-1004	Установка приточно-вытяжная, производительность 2200 м3/ч	шт
28.25.12.64.4.03.02-1006	Установка приточно-вытяжная, производительность 3100 м3/ч	шт
28.25.12.64.4.03.02-1008	Установка приточно-вытяжная, производительность 4100 м3/ч	шт
28.25.12.64.4.03.02-1010	Установка приточно-вытяжная, производительность 6054 м3/ч	шт
28.25.12.64.4.03.02-1012	Установка приточно-вытяжная, производительность 8000 м3/ч	шт
27.51.26.64.5.01.01-0001	Агрегат воздушного отопления АВО 42, производительность 1400 м3/ч, мощность 12 кВт	шт
27.51.26.64.5.01.01-0002	Агрегат воздушного отопления АВО 43, производительность 1300 м3/ч, мощность 16 кВт	шт
27.51.26.64.5.01.01-0003	Агрегат воздушного отопления АВО 44, производительность 1200 м3/ч, мощность 17 кВт	шт
27.51.26.64.5.01.01-0004	Агрегат воздушного отопления АВО 52, производительность 3300 м3/ч, мощность 25 кВт	шт
27.51.26.64.5.01.01-0005	Агрегат воздушного отопления АВО 53, производительность 3100 м3/ч, мощность 33 кВт	шт

27.51.26.64.5.01.01-0006	Агрегат воздушного отопления АВО 54, производительность 2800 м3/ч, мощность 37 кВт	шт
27.51.26.64.5.01.01-0007	Агрегат воздушного отопления АВО 62, производительность 5700 м3/ч, мощность 39 кВт	шт
27.51.26.64.5.01.01-0008	Агрегат воздушного отопления АВО 63, производительность 5300 м3/ч, мощность 51 кВт	шт
27.51.26.64.5.01.01-0009	Агрегат воздушного отопления АВО 64, производительность 4900 м3/ч, мощность 61 кВт	шт
27.51.26.64.5.01.01-0010	Агрегат воздушного отопления АВО 72, производительность 8000 м3/ч, мощность 53 кВт	шт
27.51.26.64.5.01.01-0011	Агрегат воздушного отопления АВО 73, производительность 7200 м3/ч, мощность 67 кВт	шт
27.51.26.64.5.01.01-0012	Агрегат воздушного отопления АВО 74, производительность 6400 м3/ч, мощность 79 кВт	шт
27.51.26.64.5.01.01-0014	Агрегат воздушного отопления АО 2 3, производительность 2600 м3/час	шт
27.51.26.64.5.01.01-0015	Агрегат воздушного отопления АО 2 4, производительность 4000 м3/час	шт
27.51.26.64.5.01.01-0016	Агрегат воздушного отопления АО 2 6,3, производительность 6300 м3/час	шт
27.51.26.64.5.01.01-0017	Агрегат воздушного отопления АО 2 10, производительность 10000 м3/час	шт
27.51.26.64.5.01.01-0018	Агрегат воздушного отопления АО 2 10 01.УЗ, отопительные, с электродвигателем мощностью 0,75 кВт, 1370 об/мин	шт
27.51.26.64.5.01.01-0019	Агрегат воздушного отопления АО 2 20, производительность 20000 м3/час	шт
27.51.26.64.5.01.01-0020	Агрегат воздушного отопления АО 2 25, производительность 25000 м3/час	шт
27.51.26.64.5.01.01-0021	Агрегат воздушного отопления АО 2 30, с электродвигателем мощностью 3 кВт, частота вращения электродвигателя не менее 1000 об/мин	шт
27.51.26.64.5.01.01-0022	Агрегат воздушного отопления АПВ 50 30, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт
27.51.26.64.5.01.01-0023	Агрегат воздушного отопления СТД 50, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт
27.51.26.64.5.01.01-0024	Агрегат воздушного отопления СТД 100, производительность по воздуху 10000 м3/ч	шт
27.51.26.64.5.01.01-0025	Агрегат воздушного отопления СТД 300, производительность по воздуху 25000 м3/час	шт
27.51.26.64.5.01.01-1000	Агрегат воздушного отопления АВО 102 Е, производительность 10000 м3/ч, мощность 77 кВт	шт
27.51.26.64.5.01.01-1002	Агрегат воздушного отопления АВО 103 Е, производительность 9500 м3/ч, мощность 110 кВт	шт
27.51.26.64.5.01.01-1004	Агрегат воздушного отопления АВО 104 Е, производительность 9000 м3/ч, мощность 128 кВт	шт

27.51.26.64.5.01.01-1006	Агрегат воздушного отопления АВО 82 Е, производительность 8800 м3/ч, мощность 59 кВт	шт
27.51.26.64.5.01.01-1008	Агрегат воздушного отопления АВО 82, производительность 12000 м3/ч, мощность 67 кВт	шт
27.51.26.64.5.01.01-1010	Агрегат воздушного отопления АВО 83 Е, производительность 8100 м3/ч, мощность 80 кВт	шт
27.51.26.64.5.01.01-1012	Агрегат воздушного отопления АВО 83, производительность 10800 м3/ч, мощность 91 кВт	шт
27.51.26.64.5.01.01-1014	Агрегат воздушного отопления АВО 84 Е, производительность 7400 м3/ч, мощность 93 кВт	шт
27.51.26.64.5.01.01-1016	Агрегат воздушного отопления АВО 84, производительность 9600 м3/ч, мощность 107 кВт	шт
28.25.12.64.5.01.01-1018	Агрегат воздушного отопления 2 4 01.уз, с электродвигателем мощностью 0,37 кВт, 1370 об/мин	шт
28.25.12.64.5.01.01-1020	Агрегат воздушного отопления 2 6,3 01.уз, с электродвигателем мощностью 0,55 кВт, 2850 об/мин	шт
27.51.26.64.5.01.01-1021	Агрегат воздушного отопления АО 2 30, производительность 30000 м3/ч	шт
27.51.26.64.5.01.01-1022	Электрокалориферные установки ЭКОЦ 25, 23,6 кВт	шт
27.51.26.64.5.01.01-1024	Электрокалориферные установки ЭКОЦ 40, 47,2 кВт	шт
27.51.26.64.5.01.01-1026	Электрокалориферные установки ЭКОЦ 60, 69,7 кВт	шт
27.51.26.64.5.01.02-0001	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час	шт
27.51.26.64.5.01.02-0002	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час	шт
27.51.26.64.5.01.02-0003	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час	шт
27.51.26.64.5.01.02-0004	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 800 м3/час.	шт
27.51.26.64.5.01.02-0005	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час	шт

27.51.26.64.5.01.02-0006	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час	шт
27.51.26.64.5.01.02-0007	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час	шт
27.51.26.64.5.01.02-0008	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час	шт
27.51.26.64.5.01.02-0009	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час	шт
27.51.26.64.5.01.02-0010	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час	шт
27.51.26.64.5.01.02-0011	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час	шт
27.51.26.64.5.01.02-0012	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час	шт
27.51.26.64.5.01.02-0014	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час	шт
27.51.26.64.5.01.02-0015	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час	шт
28.25.12.64.5.01.02-1000	Завесы воздушные электрические шибирующие для изоляции промышленных помещений от наружного воздуха, из стали, а1г.063.000.00, размер 3600x5300x3600x1180 мм	компл
28.25.12.64.5.01.02-1002	Завесы воздушные электрические шибирующие для изоляции промышленных помещений от наружного воздуха, из стали, а1г.063.000.01, размер 3600x905x3600x1180 мм	компл
28.25.12.64.5.01.02-1004	Завесы воздушные электрические шибирующие для изоляции промышленных помещений от наружного воздуха, из стали, а1г.063.000.02, размер 3600x1150x3600x1180 мм	компл
28.25.12.64.5.01.02-1006	Завесы воздушные электрические шибирующие для изоляции промышленных помещений от наружного воздуха, из стали, а1г.063.000.04, размер 3600x5300x3600x1180 мм	компл

28.25.12.64.5.01.02-1008	Завесы воздушные электрические шибирующие для изоляции промышленных помещений от наружного воздуха, из стали, а1г.063.000.05, размер 4200x780x4200x1462 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.5.01.02-1010	Завесы воздушные электрические шибирующие для изоляции промышленных помещений от наружного воздуха, из стали, а1г.063.000.06, размер 4800x780x5400x1380 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.5.01.02-1012	Завесы воздушные электрические шибирующие для изоляции промышленных помещений от наружного воздуха, из стали, а1г.063.000.07, размер 4800x1155x5400x1562 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.5.01.02-1014	Завесы воздушные электрические шибирующие для изоляции промышленных помещений от наружного воздуха, из стали, а1г.063.000.03, размер 4200x780x4200x1280 мм	КОМПЛ
27.51.26.64.5.01.02-1016	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 6 кВт, расходом воздуха 1000 м3/час.	ШТ
27.51.26.64.5.01.02-1018	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2600 м3/час	ШТ
27.51.26.64.5.01.02-1020	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2800 м3/час	ШТ
27.51.26.64.5.01.02-1022	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 3700 м3/час	ШТ
27.51.26.64.5.01.02-1024	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 9/18 кВт, расходом воздуха 2800 м3/час	ШТ
27.51.26.64.5.01.02-1026	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 9/18 кВт, расходом воздуха 3800 м3/час	ШТ
27.51.26.64.5.01.02-1028	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 9/18 кВт, расходом воздуха 4800 м3/час	ШТ
27.51.26.64.5.01.02-1030	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 9/18 кВт, расходом воздуха 5200 м3/час	ШТ
27.51.26.64.5.01.03-0001	Агрегат воздушный отопительный (охладительный) с водяным теплообменником серия АОВ 25, расход воздуха 2200 м3/ч, мощностью 136 Вт	ШТ

27.51.26.64.5.01.03-0002	Агрегат воздушный отопительный (охладительный) с водяным теплообменником серия АОВ 30, расход воздуха 3000 м3/ч, мощностью 191 Вт	шт
27.51.26.64.5.01.03-0011	Агрегат воздушный отопительный (охладительный) с водяным теплообменником серия АОВ 45, расход воздуха 3850 м3/ч, мощностью 255 Вт	шт
27.52.13.64.5.02.04-0023	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 1000x500 мм, трехрядные	шт
27.52.13.64.5.02.04-0024	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 1000x500 мм, четырехрядные	шт
27.52.13.64.5.02.04-1000	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 1000x500 мм, двухрядные	шт
27.52.13.64.5.02.04-1002	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 400x200 мм, двухрядные	шт
27.52.13.64.5.02.04-1004	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 400x200 мм, трехрядные	шт
27.52.13.64.5.02.04-1006	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 400x200 мм, четырехрядные	шт
27.52.13.64.5.02.04-1008	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x250 мм, двухрядные	шт
27.52.13.64.5.02.04-1010	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x250 мм, трехрядные	шт
27.52.13.64.5.02.04-1012	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x250 мм, четырехрядные	шт
27.52.13.64.5.02.04-1014	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x300 мм, двухрядные	шт
27.52.13.64.5.02.04-1016	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x300 мм, трехрядные	шт
27.52.13.64.5.02.04-1018	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x300 мм, четырехрядные	шт
27.52.13.64.5.02.04-1020	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600x300 мм, двухрядные	шт
27.52.13.64.5.02.04-1022	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600x300 мм, трехрядные	шт
27.52.13.64.5.02.04-1024	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600x300 мм, четырехрядные	шт
27.52.13.64.5.02.04-1026	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600x350 мм, двухрядные	шт
27.52.13.64.5.02.04-1028	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600x350 мм, трехрядные	шт
27.52.13.64.5.02.04-1030	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600x350 мм, четырехрядные	шт
27.52.13.64.5.02.04-1032	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 700x400 мм, двухрядные	шт
27.52.13.64.5.02.04-1034	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 700x400 мм, трехрядные	шт

27.52.13.64.5.02.04-1036	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 700x400 мм, четырехрядные	шт
27.52.13.64.5.02.04-1038	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 800x500 мм, двухрядные	шт
27.52.13.64.5.02.04-1040	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 800x500 мм, трехрядные	шт
27.52.13.64.5.02.04-1042	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 800x500 мм, четырехрядные	шт
27.52.13.64.5.03.01-0012	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП31 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м <sup>2</sup>	шт
27.52.13.64.5.03.01-0013	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП32 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>	шт
27.52.13.64.5.03.01-0014	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП33 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м <sup>2</sup>	шт
27.52.13.64.5.03.01-0015	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП34 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>	шт
27.52.13.64.5.03.01-0016	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП35 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>	шт
27.52.13.64.5.03.01-0017	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 053 050 2 2,5 4 2 (КПЗ 6СК)	шт
27.52.13.64.5.03.01-0018	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 065 050 2 2,5 4 2 (КПЗ 7СК)	шт
27.52.13.64.5.03.01-0019	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 078 050 2 2,5 4 2 (КПЗ 8СК)	шт
27.52.13.64.5.03.01-0020	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 090 050 2 2,5 4 2 (КПЗ 9СК)	шт
27.52.13.64.5.03.01-0021	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП41 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м <sup>2</sup>	шт
27.52.13.64.5.03.01-0022	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП42 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м <sup>2</sup>	шт
27.52.13.64.5.03.01-0023	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП43 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м <sup>2</sup>	шт
27.52.13.64.5.03.01-0024	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП44 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м <sup>2</sup>	шт
27.52.13.64.5.03.01-0025	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП45 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м <sup>2</sup>	шт
27.52.13.64.5.03.01-0026	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 053 050 3 1,8 6 2 (КП4 6СК)	шт



27.52.13.64.5.03.01-0027	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 065 050 3 1,8 6 2 (КП4 7СК)	шт
27.52.13.64.5.03.01-0028	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 078 050 3 1,8 6 2 (КП4 8СК)	шт
27.52.13.64.5.03.01-0029	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 090 050 3 1,8 6 2 (КП4 9СК)	шт
27.52.13.64.5.03.01-0030	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 116 050 2 2,5 4 2 (КПЗ 10СК)	шт
27.52.13.64.5.03.01-0031	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 166 100 2 2,5 2 2 (КПЗ 11СК)	шт
27.52.13.64.5.03.01-0032	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 166 150 2 2,5 2 2 (КПЗ 12СК)	шт
27.52.13.64.5.03.01-0033	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 116 050 3 1,8 4 2 (КП4 10СК)	шт
27.52.13.64.5.03.01-0034	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 166 100 3 1,8 4 2 (КП4 11СК)	шт
27.52.13.64.5.03.01-0035	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 166 150 3 1,8 4 2 (КП4 12СК)	шт
27.52.13.64.5.03.01-0036	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 1	шт
27.52.13.64.5.03.01-0037	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 2 02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>	шт
27.52.13.64.5.03.01-0038	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 3 02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м <sup>2</sup>	шт
27.52.13.64.5.03.01-0039	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 4 02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>	шт
27.52.13.64.5.03.01-0040	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 5 02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>	шт
27.52.13.64.5.03.01-0041	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 6 02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup>	шт
27.52.13.64.5.03.01-0042	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 7 02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup>	шт
27.52.13.64.5.03.01-0043	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 8 02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м <sup>2</sup>	шт
27.52.13.64.5.03.01-0044	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 9 02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup>	шт
27.52.13.64.5.03.01-0045	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 10 02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м <sup>2</sup>	шт

27.52.13.64.5.03.01-0046	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 11 02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт
27.52.13.64.5.03.01-0047	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 12 02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт
27.52.13.64.5.03.01-0048	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 1 02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт
27.52.13.64.5.03.01-0049	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 2 02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт
27.52.13.64.5.03.01-0050	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 3 02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт
27.52.13.64.5.03.01-0051	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 4 02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт
27.52.13.64.5.03.01-0052	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 5 02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт
27.52.13.64.5.03.01-0053	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 6 02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт
27.52.13.64.5.03.01-0054	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 7 02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт
27.52.13.64.5.03.01-0055	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 8 02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт
27.52.13.64.5.03.01-0056	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 9 02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт
27.52.13.64.5.03.01-0057	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 10 02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт
27.52.13.64.5.03.01-0058	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 11 02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт
27.52.13.64.5.03.01-0059	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 12 02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт
28.25.11.64.5.03.01-1000	Калориферы биметаллические, паровые, КСК3 10 01У3	шт
28.25.11.64.5.03.01-1002	Калориферы биметаллические, паровые, КСК3 11 01У3	шт
28.25.11.64.5.03.01-1004	Калориферы биметаллические, паровые, КСК3 12 01У3	шт
28.25.11.64.5.03.01-1006	Калориферы биметаллические, паровые, КСК3 6 01У3	шт

28.25.11.64.5.03.01-1008	Калориферы биметаллические, паровые, КСК3 7 01У3	шт
28.25.11.64.5.03.01-1010	Калориферы биметаллические, паровые, КСК3 8 01У3	шт
28.25.11.64.5.03.01-1012	Калориферы биметаллические, паровые, КСК3 9 01У3	шт
28.25.11.64.5.03.01-1014	Калориферы биметаллические, паровые, КСК4 10 01У3	шт
28.25.11.64.5.03.01-1016	Калориферы биметаллические, паровые, КСК4 11 01У3	шт
28.25.11.64.5.03.01-1018	Калориферы биметаллические, паровые, КСК4 12 01У3	шт
28.25.11.64.5.03.01-1020	Калориферы биметаллические, паровые, КСК4 6 01У3	шт
28.25.11.64.5.03.01-1022	Калориферы биметаллические, паровые, КСК4 7 01У3	шт
28.25.11.64.5.03.01-1024	Калориферы биметаллические, паровые, КСК4 8 01У3	шт
28.25.11.64.5.03.01-1026	Калориферы биметаллические, паровые, КСК4 9 01У3	шт
27.52.13.64.5.03.02-0001	Калориферы пластинчатые стальные КВБ 1, площадь поверхности теплообмена 10,8 м2, производительность по воздуху 2000 м3/ч	шт
27.52.13.64.5.03.02-0002	Калориферы пластинчатые стальные КВБ2, площадь поверхности теплообмена 13,2 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт
27.52.13.64.5.03.02-0003	Калориферы пластинчатые стальные КВБ3, площадь поверхности теплообмена 15,7 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт
27.52.13.64.5.03.02-0004	Калориферы пластинчатые стальные КВБ4, площадь поверхности теплообмена 18,3 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт
27.52.13.64.5.03.02-0005	Калориферы пластинчатые стальные КВБ5, площадь поверхности теплообмена 23,3 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт
27.52.13.64.5.03.02-0006	Калориферы пластинчатые стальные КВБ6, площадь поверхности теплообмена 14,4 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт
27.52.13.64.5.03.02-0007	Калориферы пластинчатые стальные КВБ7, площадь поверхности теплообмена 17,6 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт
27.52.13.64.5.03.02-0008	Калориферы пластинчатые стальные КВБ8, площадь поверхности теплообмена 21,1 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт
27.52.13.64.5.03.02-0009	Калориферы пластинчатые стальные КВБ9, площадь поверхности теплообмена 24,4 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт

27.52.13.64.5.03.02-0010	Калориферы пластинчатые стальные КВБ10, площадь поверхности теплообмена 31,1 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху 6300 м <sup>3</sup> /ч	шт
27.52.13.64.5.03.02-0011	Калориферы пластинчатые стальные КВБ11, площадь поверхности теплообмена 89,2 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху 16000 м <sup>3</sup> /ч	шт
27.52.13.64.5.03.02-0012	Калориферы пластинчатые стальные КВБ12, площадь поверхности теплообмена 133,7 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху 25000 м <sup>3</sup> /ч	шт
27.52.13.64.5.03.02-0013	Калориферы пластинчатые стальные КВС6, площадь поверхности теплообмена 10,8 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху 2500 м <sup>3</sup> /ч	шт
27.52.13.64.5.03.02-0014	Калориферы пластинчатые стальные КВС7, площадь поверхности теплообмена 13,2 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху 3150 м <sup>3</sup> /ч	шт
27.52.13.64.5.03.02-0015	Калориферы пластинчатые стальные КВС8, площадь поверхности теплообмена 15,8 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху 4000 м <sup>3</sup> /ч	шт
27.52.13.64.5.03.02-0016	Калориферы пластинчатые стальные КВС9, площадь поверхности теплообмена 18,3 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху 5000 м <sup>3</sup> /ч	шт
27.52.13.64.5.03.02-0017	Калориферы пластинчатые стальные КВС10, площадь поверхности теплообмена 23,3 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху 6300 м <sup>3</sup> /ч	шт
27.52.13.64.5.03.02-0018	Калориферы пластинчатые стальные КВС11, площадь поверхности теплообмена 66,9 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху 16000 м <sup>3</sup> /ч	шт
27.52.13.64.5.03.02-0019	Калориферы пластинчатые стальные КВС12, площадь поверхности теплообмена 100,3 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху 25000 м <sup>3</sup> /ч	шт
27.52.13.64.5.03.02-1000	Калориферы пластинчатые стальные КВС1, площадь поверхности теплообмена 8,1 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху 2000 м <sup>3</sup> /ч	шт
27.52.13.64.5.03.02-1002	Калориферы пластинчатые стальные КВС2, площадь поверхности теплообмена 9,9 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху 2500 м <sup>3</sup> /ч	шт
27.52.13.64.5.03.02-1004	Калориферы пластинчатые стальные КВС3, площадь поверхности теплообмена 11,8 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху 3150 м <sup>3</sup> /ч	шт
27.52.13.64.5.03.02-1006	Калориферы пластинчатые стальные КВС4, площадь поверхности теплообмена 13,7 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху 4000 м <sup>3</sup> /ч	шт
27.52.13.64.5.03.02-1008	Калориферы пластинчатые стальные КВС5, площадь поверхности теплообмена 17,5 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху 5000 м <sup>3</sup> /ч	шт
27.51.26.64.5.03.02-1018	Электрокалориферы ЭКО(СФО) 10	шт
27.51.26.64.5.03.02-1020	Электрокалориферы ЭКО(СФО) 16	шт
27.51.26.64.5.03.02-1022	Электрокалориферы ЭКО(СФО) 25	шт

27.51.26.64.5.03.02-1024	Электрокалориферы ЭКО(СФО) 40	шт
28.25.11.64.5.04.01-1014	Теплообменник пластинчатый, разборный, система ГВС параллельная, площадь поверхности теплообмена пластины 1,64 м <sup>2</sup> , количество пластин 29 штук, размер 600x290x347 мм	шт
25.11.23.64.9.01.01-1000	Стакан монтажный для вентилятора крышного ВКРВ 11,2ДУ	шт
28.25.20.64.9.03.02-1000	Вентилятор осевой шахтный для вентиляции тоннелей и станций метрополитена диаметр 1600 мм, 750 об/мин, с электродвигателем, мощность 18,5 кВт	шт
28.25.20.64.9.03.02-1002	Вентилятор осевой шахтный для вентиляции тоннелей и станций метрополитена диаметр 1600 мм, 750 об/мин, с электродвигателем, мощность 55 кВт	шт
28.25.20.64.9.03.02-1008	Вентилятор осевой, шахтный, для вентиляции тоннелей и станций метрополитен, номинальный диаметр 1800 мм, с электродвигателем, мощность 75 кВт	шт
28.25.20.64.9.03.02-1010	Вентилятор осевой, шахтный, для вентиляции тоннелей и станций метрополитена, номинальный диаметр 1800 мм, с электродвигателем, мощность 45 кВт	шт
28.25.20.64.9.03.02-1012	Вентилятор осевой, шахтный, для вентиляции тоннелей и станций метрополитена, номинальный диаметр 1800 мм, с электродвигателем, мощность 55 кВт	шт
28.25.20.64.9.03.02-1014	Вентилятор осевой, шахтный, для вентиляции тоннелей и станций метрополитена, номинальный диаметр 2400 мм, с электродвигателем, мощность 75 кВт	шт
28.25.20.64.9.03.02-1016	Вентилятор осевой, шахтный, номинальный диаметр 1600 мм, с электродвигателем, мощность 37 кВт	шт
28.25.20.64.9.03.02-1018	Вентилятор осевой, шахтный, номинальный диаметр 1600 мм, с электродвигателем, мощность 45 кВт	шт
28.25.20.64.9.03.02-1020	Вентилятор осевой, шахтный, номинальный диаметр 2000 мм, с электродвигателем, мощность 45 кВт	шт
28.25.20.64.9.03.02-1022	Вентилятор осевой, шахтный, номинальный диаметр 2000 мм, с электродвигателем, мощность 55 кВт	шт
28.25.20.64.9.03.02-1024	Вентилятор осевой, шахтный, номинальный диаметр 2000 мм, с электродвигателем, мощность 75 кВт	шт
28.25.20.64.9.03.02-1026	Вентилятор осевой, шахтный, номинальный диаметр 2400 мм, с электродвигателем, мощность 45 кВт	шт
28.25.20.64.9.03.02-1028	Вентилятор осевой, шахтный, номинальный диаметр 2400 мм, с электродвигателем, мощность 55 кВт	шт
28.29.60.64.1.01.06-0001	Градирни вентиляторные компактные ГРД 4 из нержавеющей стали	шт
28.29.60.64.1.01.06-0002	Градирни вентиляторные компактные ГРД 4 из углеродистой стали	шт

28.29.60.64.1.01.06-0003	Градирни вентиляторные компактные ГРД 8 из нержавеющей стали	шт
28.29.60.64.1.01.06-0004	Градирни вентиляторные компактные ГРД 8 из углеродистой стали	шт
28.29.60.64.1.01.06-0005	Градирни вентиляторные компактные ГРД 12 из нержавеющей стали	шт
28.29.60.64.1.01.06-0006	Градирни вентиляторные компактные ГРД 12 из углеродистой стали	шт
28.29.60.64.1.01.06-0007	Градирни вентиляторные компактные ГРД 16 из нержавеющей стали	шт
28.29.60.64.1.01.06-0008	Градирни вентиляторные компактные ГРД 16 из углеродистой стали	шт
28.29.60.64.1.01.06-0009	Градирни вентиляторные компактные ГРД 24 из нержавеющей стали	шт
28.29.60.64.1.01.06-0010	Градирни вентиляторные компактные ГРД 24 из углеродистой стали	шт
28.29.60.64.1.01.06-0011	Градирни вентиляторные компактные ГРД 32 из нержавеющей стали	шт
28.29.60.64.1.01.06-0012	Градирни вентиляторные компактные ГРД 32 из углеродистой стали	шт
28.29.60.64.1.01.06-0013	Градирни вентиляторные компактные ГРД 50 из нержавеющей стали	шт
28.29.60.64.1.01.06-0014	Градирни вентиляторные компактные ГРД 50 из углеродистой стали	шт
28.29.60.64.1.01.06-0015	Градирни вентиляторные компактные ГРД 100 из нержавеющей стали	шт
28.29.60.64.1.01.06-0016	Градирни вентиляторные компактные ГРД 100 из углеродистой стали	шт
28.29.60.64.1.01.06-0017	Градирни вентиляторные компактные ГРД 150 из нержавеющей стали	шт
28.29.60.64.1.01.06-0018	Градирни вентиляторные компактные ГРД 150 из углеродистой стали	шт
28.29.60.64.1.01.06-0019	Градирни вентиляторные компактные ГРД 350 из нержавеющей стали	шт
28.29.60.64.1.01.06-0020	Градирни вентиляторные компактные ГРД 350 из углеродистой стали	шт
28.25.20.64.1.03.02-1002	Вентиляторы крышные дымоудаления с выходом потока вверх, ВКРВ 9 7,1ДУ, с электродвигателем мощностью 11 кВт, 1400 об/мин в комплекте с монтажным стаканом	компл
28.25.20.64.1.03.02-1004	Вентиляторы крышные дымоудаления с выходом потока вверх, ВКРВ 10ДУ, с электродвигателем мощностью 7,5 кВт, 750 об/мин	шт
27.51.15.64.1.03.03-0044	Вентиляторы крышные, ВКР4.1С 01, с электродвигателем АИР71А6	компл

28.25.20.64.1.03.03-1006	Электроручные вентиляционные установки, 72 2, с электродвигателем 0,25/1500	КОМПЛ
28.25.20.64.1.03.03-1008	Электроручные вентиляционные установки, 72 3, с электродвигателем 0,37/1000	КОМПЛ
28.25.20.64.1.04.02-0011	Вентиляторы осевые ВО 06 300 из разнородных металлов № 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	КОМПЛ
28.25.20.64.1.04.02-0012	Вентиляторы осевые В 06 300 из разнородных металлов № 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	КОМПЛ
28.25.20.64.1.04.03-0014	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, ВО 06 300 5С, с электродвигателем АИР63В4	КОМПЛ
28.25.20.64.1.04.03-0020	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, ВО 06 300 6,3С, с электродвигателем АИР80А4	КОМПЛ
28.25.20.64.1.04.03-0026	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, ВО 06 300 8Б, с электродвигателем 4АМ100S4	КОМПЛ
28.25.20.64.1.04.03-0031	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, ВО 06 300 10Б, с электродвигателем 4АМ112МА6	КОМПЛ
28.25.20.64.1.04.03-0034	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, ВО 06 300 12,5Б, с электродвигателем 4АМ132S8	КОМПЛ
28.25.20.64.1.04.04-0031	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 035, с электродвигателем, мощность 0,18 кВт, 1350 об/мин	ШТ
28.25.20.64.1.04.04-0037	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 035, с электродвигателем, мощность 1,5 кВт, 1395 об/мин	ШТ
28.25.20.64.1.04.04-0038	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 040, с электродвигателем, мощность 0,18 кВт, 1350 об/мин	ШТ
28.25.20.64.1.04.04-0045	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 040, с электродвигателем, мощность 2,2 кВт, 1395 об/мин	ШТ
28.25.20.64.1.04.04-0046	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 050, с электродвигателем, мощность 0,18 кВт, 1350 об/мин	ШТ
28.25.20.64.1.04.04-0055	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 050, с электродвигателем, мощность 4,0 кВт, 1410 об/мин	ШТ
28.25.20.64.1.04.04-0056	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 063, с электродвигателем, мощность 0,18 кВт, 1350 об/мин	ШТ
28.25.20.64.1.04.04-0067	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 063, с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1440 об/мин	ШТ
28.25.20.64.1.04.04-0068	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 071, с электродвигателем, мощность 0,37 кВт, 1320 об/мин	ШТ
28.25.20.64.1.04.04-0075	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 071, с электродвигателем, мощность 4,0 кВт, 1410 об/мин	ШТ
28.25.20.64.1.04.04-0076	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 080, с электродвигателем, мощность 0,75 кВт, 1350 об/мин	ШТ
28.25.20.64.1.04.04-0083	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 080, с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1440 об/мин	ШТ

28.25.20.64.1.05.01-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.01-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.01-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.01-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.01-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.01-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.01-0025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.01-0036	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 2,5И1 01А, с электродвигателем, мощность 4 кВт, 3000 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.01-0037	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 2И1 01А, с электродвигателем, мощность 2,2 кВт, 3000 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.01-0038	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 3,15И1 01А, с электродвигателем, мощность 2,2 кВт, 1500 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.01-0039	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 4И1 01А, с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1500 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.01-0040	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 5И1 01А, с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1000 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.01-0041	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 6,3И1 01А, с электродвигателем, мощность 11 кВт, 750 об/мин	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.01-0042	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 8И1 01А, с электродвигателем, мощность 30 кВт, 750 об/мин	КОМПЛ



28.25.20.64.1.05.01-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, с электродвигателем, мощность 2,2 кВт, 3000 об/мин.	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.01-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, с электродвигателем, мощность 4 кВт, 3000 об/мин.	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.01-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный с электродвигателем, мощность 2,2 кВт, 1500 об/мин.	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.01-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1500 об/мин.	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.01-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1000 об/мин.	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.01-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный с электродвигателем, мощность 11 кВт, 750 об/мин.	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.01-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный с электродвигателем, мощность 30 кВт, 750 об/мин.	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.02-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.02-0015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.02-0024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.02-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.02-0042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.02-0047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ

28.25.20.64.1.05.02-1004	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали, 14 46 4 01А, с электродвигателем 7,5/1500	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.02-1006	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали, 14 46 2.5 01А, с электродвигателем 4/3000	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.02-1008	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали, 14 46 2 01А, с электродвигателем 2,2/3000	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.02-1010	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали, 14 46 3.15 01А, с электродвигателем 2,2/1500	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.02-1012	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали, 14 46 5 01А, с электродвигателем 7,5/1000	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.02-1014	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали, 14 46 6,3 01а, с электродвигателем 18/1000	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.02-1016	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали, 14 46 8 01а, с электродвигателем 45/1000	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.02-1018	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали, 14 46 2,5.1PK1 01, взрывозащищенные с электродвигателем 5,5/3000	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.02-1020	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали, 14 46 2,5K1 01А, с электродвигателем 5,5/3000	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.02-1022	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали, 14 46 2K1 01А, с электродвигателем 2,2/3000	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.02-1024	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали, 14 46 3,15.1PK1 01, взрывозащищенные с электродвигателем 2,2/1500	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.02-1026	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали, 14 46 3,15K1 01А, с электродвигателем 2,2/1500	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.02-1028	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали, 14 46 4.1PK1 01, взрывозащищенные с электродвигателем 7,5/1500	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.02-1030	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали, 14 46 4K1 01А, с электродвигателем 7,5/1500	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.02-1032	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали, 14 46 5.1PK1 01, взрывозащищенные с электродвигателем 30/1500	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.02-1034	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали, 14 46 6,3.1PK1 01, взрывозащищенные с электродвигателем 22/1000	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.02-1036	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали, 14 46 6,3K1 01А, с электродвигателем 22/1000	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.02-1038	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали, 14 46 8.1PK1 01, взрывозащищенные с электродвигателем 45/1000	КОМПЛ

28.25.20.64.1.05.04-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.04-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.04-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.04-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.04-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.04-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.04-0035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВР 80 75 12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем мощностью 30 кВт, 750 об/мин.	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.04-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ 14 46 2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.04-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ 14 46 3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.04-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ 14 46 4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.04-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ 14 46 5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.04-0116	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ 14 46 6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.04-0124	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ 14 46 8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ

28.25.20.64.1.05.04-1000	Вентиляторы радиальные для дымоудаления при пожаре, типа ВР 280 46 5ДУ, производительность 11 14,5 м3/ч, давление 2380 2500 Па, двигатель АИР160S4, мощность 15 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.04-1002	Вентиляторы радиальные для дымоудаления при пожаре, типа ВР 280 46 5ДУ, производительность 8,8 11,5 м3/ч, давление 1070 1120 Па, двигатель АИР132S6, мощность 5,5 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.04-1004	Вентиляторы радиальные для дымоудаления при пожаре, типа ВР 280 46 6,3ДУ, производительность 13,3, 17,5 м3/ч, давление 980 1020 Па, двигатель АИР160S8, мощность 7,5 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.04-1006	Вентиляторы радиальные для дымоудаления при пожаре, типа ВР 280 46 8ДУ, производительность 19,3, 23,5 м3/ч, давление 1430 1480 Па, двигатель АИР180B8, мощность 15 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.04-1008	Вентиляторы радиальные для дымоудаления при пожаре, типа ВР 280 46 8ДУ, производительность 26,0, 32,0 м3/ч, давление 2600 2700 Па, двигатель АИР225M6, мощность 37 кВт	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.04-1016	Вентиляторы радиальные из разнородных металлов, ВР 80 75 10.1P 01, с электродвигателем АИМ160S6	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.04-1018	Вентиляторы радиальные из разнородных металлов, ВР 80 75 12,5.1P 01, с электродвигателем АИМ200M8 (18,5 кВт, 750об/мин)	ШТ
28.25.20.64.1.05.04-1020	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали, 4 76 10 02, с электродвигателем 15/1500	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.04-1022	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали, типа ВР 80 75 10.1.C 02, с электродвигателем АИР180S4 (22/1500)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.04-1024	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали, типа ВР 80 75 4.1.C 01, с электродвигателем АИР100S2 (4/3000)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.04-1026	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали, типа ВР 80 75 6,3.1.C 01, с электродвигателем АИР90L4 (2,2/1500)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.04-1028	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали, типа ВР 80 75 6,3.1.K1 01, с электродвигателем типа АИР112M4 (5,5/1500)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.05-0006	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие В Ц14 46, из коррозионной стали № 8K 02А, тип электродвигателя 4АМ250S6 (45/1000)	КОМПЛ
28.25.20.64.1.05.06-0020	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали, ВР 80 75 3,15.1PK1 01, взрывозащищенные с электродвигателем АИМ80А2	ШТ
28.25.20.64.1.05.06-0030	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие ВР 80 75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6 (1,5 кВт/1000 об/мин)	ШТ
28.25.20.64.1.05.08-0001	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие (из титановых сплавов) ВР 4 75 № 5, производительность 2,94 м3/с	КОМПЛ

28.25.20.64.1.05.08-0002	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие (из титановых сплавов) ВР 4 75 № 6,3, производительность 6,11 м <sup>3</sup> /с	компл
28.25.20.64.1.05.09-0011	Вентиляторы радиальные В Ц14 46 из углеродистой стали № 8 01А, тип электродвигателя 4АМ200М8 (18,5/750)	компл
28.25.20.64.1.05.09-0025	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 2.5, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт/3000 об/мин)	шт
28.25.20.64.1.05.09-0030	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 3.15, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт/3000 об/мин)	шт
28.25.20.64.1.05.09-0040	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 5, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт/1500 об/мин)	шт
28.25.20.64.1.05.09-0051	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 8, тип электродвигателя АИР132S6 (5,5 кВт/1000 об/мин)	шт
28.25.20.64.1.05.09-0060	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 10, тип электродвигателя АИР180М6 (18 кВт/1000 об/мин)	шт
28.25.20.64.1.05.09-0062	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 12.5, тип электродвигателя 5А225М8 (30 кВт/750 об/мин)	шт
28.25.20.64.1.05.09-0064	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 12.5, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт/750 об/мин)	шт
28.25.20.64.1.05.09-0068	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 16, тип электродвигателя 5А250S6 (45 кВт/1000 об/мин)	шт
28.25.20.64.1.05.09-0070	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов ВЦ4 75 3,15, 1370 об/мин, с электродвигателем мощностью 0,25 кВт	шт
28.25.20.64.1.05.09-0071	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов ВЦ4 75 4, 905 об/мин, с электродвигателем мощностью 0,37 кВт	шт
28.25.20.64.1.05.09-0072	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВЦ (ВР) 4 75 5, с электродвигателем мощностью 0,55 кВт	шт
28.25.20.64.1.05.09-0073	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВЦ (ВР) 4 75 6.3, с электродвигателем мощностью 1,1 кВт	шт
28.25.20.64.1.05.09-0074	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВЦ (ВР) 4 75 6.3, с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	шт
28.25.20.64.1.05.09-0075	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали низкого давления, ВЦ (ВР) 4 75 8, с электродвигателем мощностью 5,5 кВт, 960 об/мин	шт
28.25.20.64.1.05.09-0076	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали низкого давления, ВЦ (ВР) 4 75 12,5, с электродвигателем мощностью 18,5 кВт, 730 об/мин	шт

28.25.20.64.1.05.09-0077	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80 75 16, тип электродвигателя 5А250М6 (55 кВт/1000 об/мин)	шт
28.25.20.64.1.05.09-0081	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 4, из углеродистой стали среднего давления с электродвигателем мощностью 1,1 кВт, 920 об/мин	шт
28.25.20.64.1.05.09-0082	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 4, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 4,0 кВт, 1410 об/мин	шт
28.25.20.64.1.05.09-0084	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 5, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 3,0 кВт, 945 об/мин	шт
28.25.20.64.1.05.09-0085	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 5, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 11 кВт, 970 об/мин	шт
28.25.20.64.1.05.09-0086	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 6,3, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 4,0 кВт, 720 об/мин	шт
28.25.20.64.1.05.09-0087	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 8, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 11 кВт, 730 об/мин	шт
28.25.20.64.1.05.09-1000	Вентиляторы радиальные высокого давления, типа ВР 12 26 3,15, с электродвигателем мощностью 2,2 кВт, 3000 об/мин	компл
28.25.20.64.1.05.09-1002	Вентиляторы радиальные высокого давления, типа ВР 12 26 4, с электродвигателем мощностью 7,5 кВт, 3000 об/мин	компл
28.25.20.64.1.05.09-1004	Вентиляторы радиальные высокого давления, типа ВР 125 28 6,3, с электродвигателем мощностью 11 кВт, 3000 об/мин	компл
28.25.20.64.1.05.09-1016	Вентиляторы радиальные пылевые из углеродистой стали, ВР 100 45 5, с электродвигателем мощность 5,5 кВт	компл
28.25.20.64.1.05.10-0022	Вентиляторы радиальные высокого давления, ВР 10 28 8, с электродвигателем мощностью 11 кВт, 1460 об/мин	шт
28.25.20.64.1.05.10-0023	Вентиляторы радиальные высокого давления, ВР 12 26 2,5, с электродвигателем мощностью 0,75 кВт, 3000 об/мин	шт
28.25.20.64.1.05.10-0024	Вентиляторы радиальные высокого давления, ЦП 7 40 5, с электродвигателем мощностью 5,5 кВт, 1445 об/мин	шт
28.25.20.64.1.05.10-0025	Вентиляторы радиальные высокого давления, ЦП 7 40 6,3, с электродвигателем мощностью 15 кВт, 1465 об/мин	шт
28.25.20.64.1.05.10-0026	Вентиляторы радиальные высокого давления, ЦП 7 40 8, с электродвигателем мощностью 18,5 кВт, 1465 об/мин	шт
28.25.20.64.1.05.10-0031	Вентиляторы радиальные типа В Ц4 76 из углеродистой стали № 10 Ж 02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл

28.25.12.64.2.02.04-0001	Камера приточная КПК 2300	КОМПЛ
28.25.12.64.2.02.04-0002	Камера приточная КПК 12950	КОМПЛ
28.25.12.64.2.03.02-1000	Блок внешний канальной сплит системы. Мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт
28.25.12.64.2.03.02-1002	Блок внутренний канальной сплит системы. Мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт
28.25.12.64.2.03.02-1004	Блок наружный сплит системы, мощность обогрева 12,5 кВт, мощность охлаждения 11,2 кВт	шт
28.25.12.64.2.03.02-1006	Блок наружный сплит системы, мощность обогрева 5,8 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт
28.25.12.64.2.03.02-1008	Блок наружный сплит системы, мощность обогрева 50 кВт, мощность охлаждения 45 кВт	шт
28.25.12.64.2.03.02-1010	Блок наружный сплит системы, мощность обогрева 8,6 кВт, мощность охлаждения 6,8 кВт	шт
28.25.12.64.2.03.02-1012	Блок наружный сплит системы, мощность охлаждения 7,1 кВт	шт
28.25.12.64.2.03.05-1000	Блоки приемно-смесительные с одним клапаном для КЦКП 10	шт
28.25.12.64.2.03.05-1001	Блоки приемно-смесительные с одним клапаном для КЦКП 3,15	шт
28.25.12.64.2.03.05-1003	Блоки приемно-смесительные с одним клапаном для КЦКП 5	шт
28.25.12.64.2.03.05-1006	Блоки приемно-смесительные с одним клапаном для КЦКП 6,3	шт
28.25.12.64.2.03.05-1008	Блоки приемно-смесительные с одним клапаном для КЦКП 8	шт
28.25.12.64.2.03.05-1010	Блоки камеры обслуживания для КЦКП 10	шт
28.25.12.64.2.03.05-1012	Блоки камеры обслуживания для КЦКП 3,15	шт
28.25.12.64.2.03.05-1014	Блоки камеры обслуживания для КЦКП 5	шт
28.25.12.64.2.03.05-1016	Блоки камеры обслуживания для КЦКП 6,3	шт
28.25.12.64.2.03.05-1018	Блоки камеры обслуживания для КЦКП 8	шт
28.25.12.64.2.03.06-0011	Сплит системы канального типа, мощность 25 кВт	шт
28.25.12.64.2.03.06-0012	Сплит системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт
28.25.12.64.2.03.06-0013	Сплит системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт

28.25.12.64.2.03.06-0014	Сплит системы настенные, расход воздуха 528 768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт
28.25.12.64.2.03.06-0015	Сплит системы настенные, расход воздуха 684 960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт
28.25.12.64.2.03.07-1000	Кондиционер прецизионный для помещения площадью 126 181 м2, холодопроизводительность 18,1 кВт, потребляемая мощность 1,3 кВт, напряжение 220 В	шт
28.25.12.64.2.03.07-1002	Кондиционер прецизионный для помещения площадью 84 129 м2, холодопроизводительность 12,9 кВт, потребляемая мощность 1,1 кВт, напряжение 220 В	шт
28.25.14.64.3.01.01-0001	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ 900М, площадь фильтрации 2,6 м2	шт
28.25.14.64.3.01.01-1002	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ 1600М, площадь фильтрации 3,7 м2	шт
28.25.14.64.3.01.01-1006	Система удаления пыли централизованная, максимальная производительность 425 м3/ч, до 4 х постов, уровень шума 72 дБ	шт
28.25.14.64.3.02.01-1016	Циклоны круглого сечения из стали и сортового проката, сиот м 3ш абг 066 000 02, диаметр 500 мм	шт
28.25.14.64.3.02.01-1018	Циклоны круглого сечения из стали и сортового проката, сиот м 4ш абг 066 000 03, диаметр 500 мм	шт
28.25.12.64.4.02.05-0011	Контроллер логический САУ МП11	шт
28.25.12.64.4.02.05-0051	Устройство контроля уровня САУ М7Е	шт
28.25.11.64.5.04.01-1000	Теплообменник пластинчатый, разборный, рабочее давление 16 бар, количество пластин 17 штук	шт
28.25.11.64.5.04.01-1002	Теплообменник пластинчатый, разборный, рабочее давление 16 бар, количество пластин 23 штук	шт
28.25.11.64.5.04.01-1004	Теплообменник пластинчатый, разборный, рабочее давление 16 бар, количество пластин 26 штук	шт
28.25.11.64.5.04.01-1006	Теплообменник пластинчатый, разборный, рабочее давление 16 бар, количество пластин 27 штук	шт
28.25.11.64.5.04.01-1008	Теплообменник пластинчатый, разборный, рабочее давление 16 бар, количество пластин 30 штук	шт
28.25.11.64.5.04.01-1010	Теплообменник пластинчатый, разборный, рабочее давление 16 бар, количество пластин 34 штук	шт
28.25.11.64.5.04.01-1012	Теплообменник пластинчатый, разборный, размер 695x470x1084, рабочее давление 16 бар, количество пластин 26 штук	шт
28.25.11.64.5.04.01-1015	Теплообменник пластинчатый, разборный, количество пластин 9 штук	шт
28.25.11.64.5.04.01-1016	Теплообменник пластинчатый, разборный, количество пластин 21 штука	шт



28.25.11.64.5.04.01-1017	Теплообменник пластинчатый, разборный, количество пластин 39 штук	шт
28.25.11.64.5.04.01-1018	Теплообменник пластинчатый, разборный, количество пластин 165 штук	шт
28.21.13.64.9.02.01-1000	Калорифер КСк3 6 из коррозионностойкой стали сейсмостойкий, со съемной крышкой трубной камеры, 3 класс безопасности	шт
28.25.30.64.9.03.01-1000	Клапан противопожарный КПУ 2Аэ 1000х1000 О 3 2 У 72 3,7, сечением 1000х1000 мм, с электроприводом, огнезадерживающий, сейсмостойкий, из углеродистой стали, 3 класс безопасности	шт

В Книге 65. «Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.51.63.65.1.01.01-0001	Счетчики холодной воды крыльчатые, диаметр 15 мм	шт
26.51.63.65.1.01.01-0002	Счетчики холодной воды крыльчатые, диаметр 20 мм	шт
26.51.63.65.1.01.01-0003	Счетчики горячей воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 25мм	шт
26.51.63.65.1.01.01-0004	Счетчики холодной воды крыльчатые диаметр 32 мм	шт
26.51.63.65.1.01.01-0005	Счетчики горячей воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 40 мм	шт
26.51.63.65.1.01.01-1004	Счетчики холодной воды крыльчатые, диаметр 10 мм	шт
26.51.63.65.1.01.01-1006	Счетчик холодной воды крыльчатый, диаметр 50 мм	шт
26.51.63.65.1.01.02-0002	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 65 мм	шт
26.51.63.65.1.01.02-0003	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 80 мм	шт
26.51.63.65.1.01.02-0004	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 150 мм	шт
26.51.63.65.1.01.02-0005	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 200 мм	шт
26.51.63.65.1.01.02-1018	Счетчики холодной воды типа ВМХ-100, турбинные, диаметр 100 мм	шт
26.51.63.65.1.01.02-1020	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 100 мм	шт
26.51.63.65.1.01.02-1022	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 250 мм	шт

28.29.12.65.1.03.02-0002	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в железобетонных колодцах, производительность 6,0 л/сек	шт
28.29.12.65.1.03.02-0005	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 3,0 л/сек	шт
28.29.12.65.1.03.02-0006	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 6,0 л/сек	шт
28.29.12.65.1.03.02-0007	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 10,0 л/сек	шт
28.29.12.65.1.03.02-0008	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 15,0 л/сек	шт
28.29.12.65.1.03.02-0009	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 20,0 л/сек	шт
28.29.12.65.1.03.02-1000	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в пластиковом корпусе, производительность 10,0 л/сек	шт
28.29.12.65.1.03.02-1002	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в пластиковом корпусе, производительность 15,0 л/сек	шт
28.29.12.65.1.03.02-1004	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в пластиковом корпусе, производительность 20,0 л/сек	шт
28.29.12.65.1.03.02-1006	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в пластиковом корпусе, производительность 30,0 л/сек	шт
28.29.12.65.1.03.02-1008	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в пластиковом корпусе, производительность 40,0 л/сек	шт
28.29.12.65.1.03.02-1010	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в пластиковом корпусе, производительность 50,0 л/сек	шт
28.29.12.65.1.03.02-1012	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в пластиковом корпусе, производительность 60,0 л/сек	шт
28.29.12.65.1.03.03-1000	Станция очистки сточных вод автономной канализации, 150 условных пользователей	шт
28.29.12.65.1.03.03-1002	Станция очистки сточных вод автономной канализации, 30 условных пользователей	шт
28.29.12.65.1.03.03-1004	Установки компактные для очистки бытовых сточных вод КУ-12	шт
28.29.12.65.1.03.03-1006	Установки компактные для очистки бытовых сточных вод КУ-200	шт
28.29.12.65.1.03.03-1008	Установки компактные для очистки бытовых сточных вод КУТМ-120	шт

28.29.12.65.1.03.03-1010	Установки компактные для очистки бытовых сточных вод КУТМ-30	шт
28.29.12.65.1.03.03-1012	Установки компактные для очистки бытовых сточных вод КУТМ-60	шт
28.29.12.65.1.03.05-0001	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реакентовых баков 75 л	шт
28.29.12.65.1.03.05-0002	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реакентовых баков 100 л	шт
28.29.12.65.1.03.05-0003	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реакентовых баков 150 л	шт
28.29.12.65.1.03.05-0004	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реакентовых баков 300 л	шт
28.29.12.65.1.03.05-0005	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реакентовых баков 300 л	шт
26.51.63.65.1.04.02-0001	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ, диаметр 15 мм	компл
26.51.63.65.1.04.02-0002	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ, диаметр 20 мм	компл
26.51.63.65.1.04.02-0003	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ, диаметр 25 мм	компл
26.51.63.65.1.04.02-0004	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ, диаметр 32 мм	компл
26.51.63.65.1.04.02-0005	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 40 мм	шт
26.51.63.65.1.04.02-0006	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 50 мм	шт
26.51.63.65.1.04.02-0007	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 65 мм	шт
26.51.63.65.1.04.02-0008	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 80 мм	шт
26.51.63.65.1.04.02-0009	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 100 мм	шт
26.51.63.65.1.04.02-0010	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 125 мм	шт
26.51.63.65.1.04.02-0011	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 150 мм	шт
26.51.63.65.1.04.02-0012	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 200 мм	шт

26.51.63.65.1.04.02-0013	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 250 мм	шт
26.51.63.65.1.04.02-0021	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 25 мм	шт
26.51.63.65.1.04.02-0022	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 32 мм	шт
26.51.63.65.1.04.02-0023	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 40 мм	шт
26.51.63.65.1.04.02-0038	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 15 мм	шт
26.51.63.65.1.04.02-0039	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 25 мм	шт
26.51.63.65.1.04.02-0040	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 40 мм	шт
26.51.63.65.1.04.02-0041	Счетчик крыльчатый одноструйный холодной и горячей воды, диаметр условного прохода 25 мм	шт
26.51.63.65.1.04.02-0042	Счетчик крыльчатый одноструйный холодной и горячей воды, диаметр условного прохода 32 мм	шт
26.51.63.65.1.04.02-0043	Счетчик крыльчатый одноструйный холодной и горячей воды, диаметр условного прохода 40 мм	шт
26.51.63.65.1.04.03-0032	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 15 мм	шт
26.51.63.65.1.04.03-0033	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 25 мм	шт
26.51.63.65.1.04.03-0034	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 32 мм	шт
26.51.63.65.1.04.03-0035	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 40 мм	шт
26.51.63.65.1.04.03-0036	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 50 мм	шт
26.51.63.65.1.04.03-0037	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 65 мм	шт
26.51.63.65.1.04.03-0038	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 80 мм	шт
26.51.63.65.1.04.03-0039	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 100 мм	шт
26.51.63.65.1.04.03-0040	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 125 мм	шт
26.51.63.65.1.04.03-0041	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 150 мм	шт
26.51.63.65.1.04.03-0042	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 200 мм	шт
26.51.63.65.1.04.03-0043	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 250 мм	шт

26.51.63.65.1.04.03-0044	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-25	шт
26.51.63.65.1.04.03-0045	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-32	шт
26.51.63.65.1.04.03-0046	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-40	шт
26.51.63.65.1.04.03-0047	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СКВ-15	шт
26.51.63.65.1.04.04-0001	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 20мм	шт
26.51.63.65.1.04.04-0002	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 32мм	шт
26.51.63.65.1.04.04-0003	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 50мм	шт
26.51.63.65.1.04.04-0004	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 80мм	шт

В Книге 66. «Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.52.11.66.1.01.01-0003	Плита газовая бытовая, напольная отдельная со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочная	шт
27.52.11.66.1.01.01-0991	Плита газовая бытовая с духовым шкафом, трехгорелочная, приборы категории I, класс 1	шт
27.52.11.66.1.01.01-0992	Плита газовая бытовая с духовым шкафом четырехгорелочная, приборы категории I, класс 1	шт
27.52.11.66.1.01.01-1000	Плита газовая бытовая, приборы категории II, класс 1	шт
27.52.11.66.1.01.01-1002	Плита газовая бытовая, приборы категории II, класс 1, с установочным пространством для газового баллона	шт
27.52.11.66.1.01.01-1004	Плита газовая бытовая, приборы категории II, класс 2, подкласс 1	шт
27.52.11.66.1.01.01-1006	Плита газовая бытовая, приборы категории II, класс 2, подкласс 1, с установочным пространством для газового баллона	шт
27.52.11.66.1.01.01-1008	Плита газовая бытовая, приборы категории II, класс 2, подкласс 2	шт
27.52.11.66.1.01.01-1010	Плита газовая бытовая, приборы категории II, класс 2, подкласс 2, с установочным пространством для газового баллона	шт
27.52.11.66.1.01.01-1012	Плита газовая бытовая, приборы категории II, класс 3	шт
27.52.11.66.1.01.01-1014	Плита газовая для предприятий общественного питания, приборы категории II, тип А	шт

27.52.11.66.1.01.01-1016	Плита газовая для предприятий общественного питания, приборы категории II, тип А1	шт
27.52.11.66.1.01.01-1018	Плита газовая для предприятий общественного питания, приборы категории II, тип А2	шт
27.52.11.66.1.01.01-1020	Плита газовая для предприятий общественного питания, приборы категории II, тип А3	шт
27.52.11.66.1.01.01-1022	Плита газовая для предприятий общественного питания, приборы категории II, тип В1	шт
27.52.11.66.1.01.01-1024	Плита газовая для предприятий общественного питания, приборы категории II, тип В11	шт
27.52.11.66.1.01.01-1026	Плита газовая для предприятий общественного питания, приборы категории II, тип В12	шт
27.52.11.66.1.01.01-1028	Плита газовая для предприятий общественного питания, приборы категории II, тип В13	шт
27.52.11.66.1.01.01-1030	Плита газовая для предприятий общественного питания, приборы категории II, тип В14	шт
27.52.11.66.1.01.01-1032	Плита газовая для предприятий общественного питания, приборы категории II, тип В2	шт
27.52.11.66.1.01.01-1034	Плита газовая для предприятий общественного питания, приборы категории II, тип В22	шт
27.52.11.66.1.01.01-1036	Плита газовая для предприятий общественного питания, приборы категории II, тип В23	шт
27.52.11.66.1.01.01-1038	Плита газовая для предприятий общественного питания, приборы категории II, тип В11bs	шт
26.51.63.66.1.02.01-0017	Счетчик газа СГ-16МТ-100-Р	шт
26.51.63.66.1.02.01-0018	Счетчик газа СГ-16МТ-200-Р	шт
26.51.63.66.1.02.01-0019	Счетчик газа СГ-16МТ-250-Р	шт
26.51.63.66.1.02.01-0020	Счетчик газа СГ-16МТ-400-Р	шт
26.51.63.66.1.02.01-0021	Счетчик газа СГ-16МТ-650-Р	шт
26.51.63.66.1.02.01-0022	Счетчик газа СГ-16МТ-800-Р	шт
26.51.63.66.1.02.01-0023	Счетчик газа СГ-16МТ-1000-Р	шт
26.51.63.66.1.02.01-0024	Счетчик газа СГ-16МТ-1600-Р	шт
26.51.63.66.1.02.01-0025	Счетчик газа СГ-16МТ-2500-Р	шт
26.51.63.66.1.02.01-0026	Счетчик газа СГ-16МТ-4000-Р	шт

26.51.63.66.1.02.01-1000	Счетчик газа СГ-16МТ-65	шт
26.51.63.66.1.02.01-1002	Счетчик газа СГ-75МТ-1000-Р	шт
26.51.63.66.1.02.01-1004	Счетчик газа СГ-75МТ-100-Р	шт
26.51.63.66.1.02.01-1006	Счетчик газа СГ-75МТ-200-Р	шт
26.51.63.66.1.02.01-1008	Счетчик газа СГ-75МТ-2500-Р	шт
26.51.63.66.1.02.01-1010	Счетчик газа СГ-75МТ-250-Р	шт
26.51.63.66.1.02.01-1012	Счетчик газа СГ-75МТ-4000-Р	шт
26.51.63.66.1.02.01-1014	Счетчик газа СГ-75МТ-400-Р	шт
26.51.63.66.1.02.01-1016	Счетчик газа СГ-75МТ-65	шт
26.51.63.66.1.02.01-1018	Счетчик газа СГ-75МТ-650-Р	шт
26.51.63.66.1.02.01-1020	Счетчик газа СГ-75МТ-7500-Р	шт
26.51.63.66.1.02.01-1022	Счетчик газа СГ-75МТ-800-Р	шт
26.51.63.66.1.02.01-1024	Счетчики газа объемные диафрагменные NPM (G4), диаметр входного и выходного штуцеров 32 мм	шт
28.21.11.66.1.03.02-1000	Горелки газовые инжекционные ИГК-1-15	шт
28.21.11.66.1.03.02-1002	Горелки газовые инжекционные ИГК-1-35	шт
28.21.11.66.1.03.03-0001	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 94 м3/ч	шт
28.21.11.66.1.03.03-0002	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 140 м3/ч	шт
28.21.11.66.1.03.03-0003	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 226 м3/ч	шт
28.21.11.66.1.03.03-0004	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 340 м3/ч	шт
28.21.11.66.1.03.03-0005	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 508 м3/ч	шт
28.21.11.66.1.03.05-0011	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт

В Книге 67. «Лифты» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.22.16.67.1.01.03-1018	Лифты пассажирские П-1001, П-1006, грузоподъемность 1000 кг, скорость 1,0 или 1,6 м/с, дверной проем 1000 мм, размер шахты 2150-2250х2000-2150 мм, размер кабины 1600-1700х1400-1500 мм, количество остановок 9-17 этажей и более, высота подъема 22,4-44,8 м и более	компл
28.22.11.67.1.01.03-1024	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения марок ПП-0601И, ПП-2015, ППВИ Парнас, с вертикальным перемещением, скорость 0,15 м/с, дверной проем 900х2000 мм, возможно с металлокаркасной шахтой, размер кабины 900х1250х2000 мм, количество остановок 2 этажа, высота подъема до 4 м	компл
28.22.11.67.1.01.03-1026	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения марок ППО-2008, ПИН-2010, ППИ-225, с наклонным перемещением, открытые, для транспортирования пассажира без сопровождения, грузоподъемность 200 кг, скорость 0,15 м/с, количество остановок 2 этажа, высота подъема до 2 м	компл
28.22.19.67.1.02.01-1000	Устройства диспетчерского контроля за работой лифтов типа ОБЬ, СДК КРИСТАЛЛ, КДК, обеспечивающие двухстороннюю переговорную связь, информирование о срабатывании электрических цепей безопасности, информирование о несанкционированном открывании дверей шахты, информирование об открытии двери (крышки) устройства управления лифта без машинного помещения	компл

В Книге 68. «Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей» изложить в следующей редакции группу 68.9.03.02 «Насосы центробежные подачи жидкостей прочие, насосы прочие» и строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.13.14.68.1.01.01-0003	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 50-10Т, с подачей 50 м <sup>3</sup> /ч, напор 10 м, с температурой воды до 60 °С	шт
28.13.14.68.1.01.01-0004	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 53-10Т, с подачей 53 м <sup>3</sup> /ч, напор 10 м, с температурой воды до 60 °С	шт
28.13.14.68.1.01.01-0005	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 100-25Т, с подачей 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 25 м, с температурой воды до 60 °С	шт



28.13.14.68.1.01.01-0006	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 160-18Т, с подачей 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 18 м, с температурой воды до 60 °С	шт
28.13.14.68.1.01.01-0007	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 160-40Т, с подачей 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м, с температурой воды до 60 °С	шт
28.13.14.68.1.01.01-0008	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 250-25Т, с подачей 250 м <sup>3</sup> /ч, напор 25 м, с температурой воды до 60 °С	шт
28.13.14.68.1.01.01-0010	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 400-32Т, с подачей 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м, с температурой воды до 60 °С	шт
28.13.14.68.1.01.01-1000	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 100-12,5, с подачей 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 12,5 м	шт
28.13.14.68.1.01.01-1002	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 100-12,5Г, с подачей 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 12,5 м, с температурой воды до 95 °С	шт
28.13.14.68.1.01.01-1004	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 100-12,5Т, с подачей 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 12,5 м, с температурой воды до 60 °С	шт
28.13.14.68.1.01.01-1006	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 100-25, с подачей 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 25 м	шт
28.13.14.68.1.01.01-1008	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 100-25Г, с подачей 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 25 м, с температурой воды до 95 °С	шт
28.13.14.68.1.01.01-1010	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 10-10, с подачей 10 м <sup>3</sup> /ч, напор 10 м	шт
28.13.14.68.1.01.01-1012	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 10-10Г, с подачей 10 м <sup>3</sup> /ч, напор 10 м, с температурой воды до 95 °С	шт
28.13.14.68.1.01.01-1014	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 160-18, с подачей 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 18 м	шт
28.13.14.68.1.01.01-1016	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 160-18Г, с подачей 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 18 м, с температурой воды до 95 °С	шт
28.13.14.68.1.01.01-1018	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 160-40, с подачей 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	шт

28.13.14.68.1.01.01-1020	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 160-40Г, с подачей 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м, с температурой воды до 95 °С	шт
28.13.14.68.1.01.01-1022	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 16-16, с подачей 16 м <sup>3</sup> /ч, напор 16 м	шт
28.13.14.68.1.01.01-1024	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 16-16Г, с подачей 16 м <sup>3</sup> /ч, напор 16 м, с температурой воды до 95 °С	шт
28.13.14.68.1.01.01-1026	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 16-16Т, с подачей 16 м <sup>3</sup> /ч, напор 16 м, с температурой воды до 60 °С	шт
28.13.14.68.1.01.01-1028	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 250-25, с подачей 250 м <sup>3</sup> /ч, напор 25 м	шт
28.13.14.68.1.01.01-1030	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 250-25Г, с подачей 250 м <sup>3</sup> /ч, напор 25 м, с температурой воды до 95 °С	шт
28.13.14.68.1.01.01-1032	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 25-20, с подачей 25 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м	шт
28.13.14.68.1.01.01-1034	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 25-20Г, с подачей 25 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м, с температурой воды до 95 °С	шт
28.13.14.68.1.01.01-1036	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 400-32, с подачей 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м	шт
28.13.14.68.1.01.01-1038	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 400-32Г, с подачей 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м, с температурой воды до 95 °С	шт
28.13.14.68.1.01.01-1040	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 40-25, с подачей 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 25 м	шт
28.13.14.68.1.01.01-1042	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 40-25Г, с подачей 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 25 м, с температурой воды до 95 °С	шт
28.13.14.68.1.01.01-1044	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 40-25Т, с подачей 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 25 м, с температурой воды до 60 °С	шт
28.13.14.68.1.01.01-1046	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 50-10, с подачей 50 м <sup>3</sup> /ч, напор 10 м	шт

28.13.14.68.1.01.01-1048	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 50-10Г, с подачей 50 м <sup>3</sup> /ч, напор 10 м, с температурой воды до 95 °С	шт
28.13.14.68.1.01.01-1050	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 53-10, с подачей 53 м <sup>3</sup> /ч, напор 10 м	шт
28.13.14.68.1.01.01-1052	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 53-10Г, с подачей 53 м <sup>3</sup> /ч, напор 10 м, с температурой воды до 95 °С	шт
28.13.14.68.1.01.01-1054	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 63-18, с подачей 63 м <sup>3</sup> /ч, напор 18 м	шт
28.13.14.68.1.01.01-1056	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 63-18Г, с подачей 63 м <sup>3</sup> /ч, напор 18 м, с температурой воды до 95 °С	шт
28.13.14.68.1.01.01-1058	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 63-18Т, с подачей 63 м <sup>3</sup> /ч, напор 18 м, с температурой воды до 60 °С	шт
28.13.14.68.1.01.01-1060	Насосы фекальные центробежные моноблочные погружные, тип ЦМФ 50/10, подача 50 м <sup>3</sup> /ч, напор 10 м, электродвигатель мощностью 2,8 кВт	шт
28.13.14.68.1.01.03-0001	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 0,7 м, производительность 300 л/час	компл
28.13.14.68.1.01.03-0002	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 0,8 м, производительность 500 л/час	компл
28.13.14.68.1.01.03-0003	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 0,8 м, производительность 500 л/час	компл
28.13.14.68.1.01.03-0004	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 1,5 м, производительность 750 л/час	компл
28.13.14.68.1.01.03-0005	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 1,5 м, производительность 750 л/час	компл
28.13.14.68.1.01.03-0006	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 2,0 м, производительность 1200 л/час	компл
28.13.14.68.1.01.03-0007	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 2,0 м, производительность 1200 л/час	компл
28.13.14.68.1.01.03-0008	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 2,2 м, производительность 2000 л/час	компл
28.13.14.68.1.01.03-0009	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 4,5 м, производительность 5000 л/час	компл

28.13.14.68.1.01.03-0010	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 3,1 м, производительность 5000 л/час	КОМПЛ
28.13.14.68.1.01.03-0011	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 6,0 м, производительность 9000 л/час	КОМПЛ
28.13.14.68.1.01.03-0012	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 7,0 м, производительность 12000 л/час	КОМПЛ
28.13.14.68.1.01.03-0013	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 3,2 м, производительность 3000 л/час	КОМПЛ
28.13.14.68.1.01.03-0014	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 3,4 м, производительность 4000 л/час	КОМПЛ
28.13.14.68.1.01.07-0001	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 8,3 м <sup>3</sup> /час, напор 5,2 м.	ШТ
28.13.14.68.1.01.07-0002	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 10,6 м <sup>3</sup> /час, напор 7,5 м.	ШТ
28.13.14.68.1.01.07-0003	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 14 м <sup>3</sup> /час, напор 9,1 м.	ШТ
28.13.14.68.1.01.07-0004	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 6 м <sup>3</sup> /час, напор 5,2 м.	КОМПЛ
28.13.14.68.1.01.07-0005	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 17,6 м <sup>3</sup> /час, напор 10,8 м.	ШТ
28.13.14.68.1.01.07-1004	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 21 м <sup>3</sup> /час, напор 12,8 м.	ШТ
28.13.14.68.1.01.07-1006	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 23,5 м <sup>3</sup> /час, напор 13,8 м.	ШТ
28.13.14.68.1.01.07-1008	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 26 м <sup>3</sup> /час, напор 9,2 м.	ШТ
28.13.14.68.1.01.07-1010	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 28,5 м <sup>3</sup> /час, напор 14 м.	ШТ
28.13.14.68.1.01.07-1012	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 33 м <sup>3</sup> /час, напор 11,7 м.	ШТ
28.13.14.68.1.01.07-1014	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 34 м <sup>3</sup> /час, напор 16 м.	ШТ
28.13.14.68.1.01.07-1016	Насосы для перекачивания бытовых и промышленных сточных вод, грунтовых и дождевых вод с волокнистыми включениями, при наличии твердых частиц до 50 мм, из нержавеющей стали, тип АР 12.40.04.А1, подача до 33 м <sup>3</sup> /ч, напор до 16 м, кабель 10 м, двигатель 1х220 В, 0,7 кВт	ШТ
28.13.14.68.1.01.07-1018	Насосы для перекачивания бытовых и промышленных сточных вод, грунтовых и дождевых вод с волокнистыми включениями, при наличии твердых частиц до 50 мм, из нержавеющей стали, тип АР 12.40.08.А1, подача до 33 м <sup>3</sup> /ч, напор до 16 м, кабель 10 м, двигатель 1х220 В, 1,3 кВт	ШТ

28.13.14.68.1.01.07-1020	Насосы для перекачивания бытовых и промышленных сточных вод, грунтовых и дождевых вод с волокнистыми включениями, при наличии твердых частиц до 50 мм, из нержавеющей стали, тип АР 12.50.11.А3, подача до 33 м <sup>3</sup> /ч, напор до 16 м, кабель 10 м, двигатель 3х380 В, 1,7 кВт	шт
28.13.14.68.1.01.07-1022	Насосы фекальные для перекачивания сточных вод без волокнистых включений, тип КР 150-А1, подача до 10 м <sup>3</sup> /ч, напор до 7,5 м, кабель 10 м, двигатель 1х220 В, 0,3 кВт	шт
28.13.14.68.1.01.07-1024	Насосы фекальные для перекачивания сточных вод без волокнистых включений, тип КР 250-А1, подача до 10 м <sup>3</sup> /ч, напор до 7,5 м, кабель 10 м, двигатель 1х220 В, 0,5 кВт	шт
28.13.14.68.1.01.07-1026	Насосы фекальные, для перекачивания сточных вод без волокнистых включений, тип КР 350-А1, подача до 10 м <sup>3</sup> /ч, напор до 7,5 м, кабель 3 м, двигатель 1х220 В, 0,75 кВт	шт
28.13.14.68.1.01.08-1000	Насосы вихревые для воды чугунные, тип ВК 1/16, производительность 3,6 м <sup>3</sup> /ч, напор 16 м, мощность 1,5 кВт	шт
28.13.14.68.1.01.08-1002	Насосы вихревые для воды чугунные, тип ВК 2/26, производительность 7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 26 м, мощность 2,8 кВт	шт
28.13.14.68.1.01.08-1004	Насосы вихревые для воды чугунные, тип ВК 4/28, производительность 14,4 м <sup>3</sup> /ч, напор 28 м, мощность 7,5 кВт	шт
28.13.14.68.1.01.08-1006	Насосы вихревые для воды чугунные, тип ВК 5/32, производительность 18 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м, мощность 5,5 кВт	шт
28.13.14.68.1.01.08-1008	Насосы фекальные, тип СМ 100-65-200, подача 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м, электродвигатель мощностью 37 кВт, 3000 об/мин	шт
28.13.14.68.1.01.08-1010	Насосы фекальные, тип СМ 80-50-200/4, подача 25 м <sup>3</sup> /ч, напор 12 м, электродвигатель мощностью 4 кВт, 1500 об/мин	шт
28.13.14.68.1.01.09-0001	Насос погружной скважинный, производительность 1000 л/час, мощность 200 Вт, максимальная глубина погружения 15 м, напор 50 м	шт
28.13.14.68.1.01.09-0002	Насос ручной поршневой, производительность до 22 л/мин	шт
28.13.14.68.1.01.09-0021	Насос вакуумный водокольцевой, производительность 52 м <sup>3</sup> /мин	шт
28.13.14.68.1.01.09-1002	Насос погружной скважинный, производительность 33,3 л/мин, мощность 370 Вт, максимальная глубина погружения 15 м, напор 73 м	шт
28.13.14.68.1.01.09-1004	Насос погружной скважинный, производительность 33,3 л/мин, мощность 550 Вт, максимальная глубина погружения 15 м, напор 90 м	шт

28.13.14.68.1.01.09-1006	Насос погружной скважинный, производительность 33,3 л/мин, мощность 750 Вт, максимальная глубина погружения 15 м, напор 105 м	шт
28.13.14.68.1.01.09-1008	Насос погружной скважинный, производительность 50 л/мин, мощность 250 Вт, максимальная глубина погружения 20 м, напор 30 м	шт
28.13.14.68.1.01.09-1010	Насос погружной скважинный, производительность 50 л/мин, мощность 370 Вт, максимальная глубина погружения 20 м, напор 46 м	шт
28.13.14.68.1.01.09-1012	Насос погружной скважинный, производительность 50 л/мин, мощность 550 Вт, максимальная глубина погружения 20 м, напор 65 м	шт
28.13.14.68.1.01.09-1014	Насос погружной скважинный, производительность 80 л/мин, мощность 370 Вт, максимальная глубина погружения 20 м, напор 35 м	шт
28.13.14.68.1.01.09-1016	Насос погружной скважинный, производительность 80 л/мин, мощность 550 Вт, максимальная глубина погружения 20 м, напор 52 м	шт
28.13.14.68.1.01.09-1018	Насос погружной скважинный, производительность 80 л/мин, мощность 750 Вт, максимальная глубина погружения 20 м, напор 60 м	шт
28.13.14.68.1.01.09-1020	Насос ручной поршневой, производительность до 28 л/мин	шт
28.13.14.68.1.02.01-0011	Насосы центробежные консольные, марка К90/20, подача 90 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл
28.13.14.68.1.02.01-1000	Насосы консольные центробежные моноблочные, тип КМ 100-65-200, электродвигатель мощностью 22 кВт, напор 50 м, производительность 100 м <sup>3</sup> /ч	шт
28.13.14.68.1.02.01-1002	Насосы консольные центробежные моноблочные, тип КМ 100-65-200, электродвигатель мощностью 30 кВт, напор 50 м, производительность 100 м <sup>3</sup> /ч	шт
28.13.14.68.1.02.01-1004	Насосы консольные центробежные моноблочные, тип КМ 100-65-250, электродвигатель мощностью 37кВт, напор 80 м, производительность 100 м <sup>3</sup> /ч	шт
28.13.14.68.1.02.01-1006	Насосы консольные центробежные моноблочные, тип КМ 100-65-250, электродвигатель мощностью 45кВт, напор 80 м, производительность 100 м <sup>3</sup> /ч	шт
28.13.14.68.1.02.01-1008	Насосы консольные центробежные моноблочные, тип КМ 100-80-160, электродвигатель мощностью 15 кВт, напор 35 м, производительность 100 м <sup>3</sup> /ч	шт
28.13.14.68.1.02.01-1010	Насосы консольные центробежные моноблочные, тип КМ 100-80-160А, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, напор 20 м, производительность 100 м <sup>3</sup> /ч	шт
28.13.14.68.1.02.01-1012	Насосы консольные центробежные моноблочные, тип КМ 125-100-160, электродвигатель мощностью 22 кВт, напор 30 м, производительность 160 м <sup>3</sup> /ч	шт
28.13.14.68.1.02.01-1014	Насосы консольные центробежные моноблочные, тип КМ 125-100-160А, электродвигатель мощностью 15 кВт, напор 20 м, производительность 160 м <sup>3</sup> /ч	шт

28.13.14.68.1.02.01-1016	Насосы консольные центробежные моноблочные, тип КМ 40-32-180/2-5, электродвигатель мощностью мощность 3 кВт, напор 40 м, производительность 10 м3/ч	шт
28.13.14.68.1.02.01-1018	Насосы консольные центробежные моноблочные, тип КМ 40-32-180а/2-5, электродвигатель мощностью мощность 2,2 кВт, напор 40 м, производительность 6 м3/ч	шт
28.13.14.68.1.02.01-1020	Насосы консольные центробежные моноблочные, тип КМ 50-32-125, электродвигатель мощностью 1,5 кВт, напор 20 м, производительность 12,5 м3/ч	шт
28.13.14.68.1.02.01-1022	Насосы консольные центробежные моноблочные, тип КМ 50-32-125, электродвигатель мощностью 2,2 кВт, напор 20 м, производительность 12,5 м3/ч	шт
28.13.14.68.1.02.01-1024	Насосы консольные центробежные моноблочные, тип КМ 65-50-125/2-5, электродвигатель мощностью мощность 2,2 кВт, напор 20 м, производительность 25 м3/ч	шт
28.13.14.68.1.02.01-1026	Насосы консольные центробежные моноблочные, тип КМ 65-50-160, электродвигатель мощностью 4 кВт, напор 32 м, производительность 25 м3/ч	шт
28.13.14.68.1.02.01-1028	Насосы консольные центробежные моноблочные, тип КМ 65-50-160, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, напор 32 м, производительность 25 м3/ч	шт
28.13.14.68.1.02.01-1030	Насосы консольные центробежные моноблочные, тип КМ 80-50-200, электродвигатель мощностью 15 кВт, напор 50 м, производительность 50 м3/ч	шт
28.13.14.68.1.02.01-1032	Насосы консольные центробежные моноблочные, тип КМ 80-65-160/2-5, электродвигатель мощностью мощность 7,5 кВт, напор 32 м, производительность 50 м3/ч	шт
28.13.14.68.1.02.01-1034	Насосы консольные центробежные моноблочные, тип КМ 80-65-160а/2-5, электродвигатель мощностью мощность 7,5 кВт, напор 26 м, производительность 50 м3/ч	шт
28.13.14.68.1.02.01-1036	Насосы консольные центробежные моноблочные, тип КМ 80-65-160б/2-5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, напор 20 м, производительность 50 м3/ч	шт
28.13.14.68.1.02.01-1038	Насосы консольные центробежные моноблочные, тип КМ 80-65-250, электродвигатель мощностью 15 кВт, напор 80 м, производительность 35 м3/ч	шт
28.13.14.68.1.02.01-1040	Насосы консольные моноблочные линейные для воды с малым содержанием примесей, тип КМЛ 100/180, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.01-1042	Насосы консольные моноблочные линейные для воды с малым содержанием примесей, тип КМЛ 100/200, электродвигатель мощностью 22 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.01-1044	Насосы консольные моноблочные линейные для воды с малым содержанием примесей, тип КМЛ 2 40/160, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	шт

28.13.14.68.1.02.01-1046	Насосы консольные моноблочные линейные для воды с малым содержанием примесей, тип КМЛ 2 50/160, электродвигатель мощностью 3 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.01-1048	Насосы консольные моноблочные линейные для воды с малым содержанием примесей, тип КМЛ 2 50/180, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.01-1050	Насосы консольные моноблочные линейные для воды с малым содержанием примесей, тип КМЛ 2 50/200, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.01-1052	Насосы консольные моноблочные линейные для воды с малым содержанием примесей, тип КМЛ 2 65/160, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.01-1054	Насосы консольные моноблочные линейные для воды с малым содержанием примесей, тип КМЛ 2 65/180, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.01-1056	Насосы консольные моноблочные линейные для воды с малым содержанием примесей, тип КМЛ 2 65/200, электродвигатель мощностью 11 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.01-1058	Насосы консольные моноблочные линейные для воды с малым содержанием примесей, тип КМЛ 2 80/130, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.01-1060	Насосы консольные моноблочные линейные для воды с малым содержанием примесей, тип КМЛ 2 80/160, электродвигатель мощностью 11 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.01-1062	Насосы консольные моноблочные линейные для воды с малым содержанием примесей, тип КМЛ 2 80/180, электродвигатель мощностью 15 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.01-1064	Насосы консольные моноблочные линейные для воды с малым содержанием примесей, тип КМЛ 80/200, электродвигатель мощностью 15 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.01-1066	Насосы центробежные одноступенчатые одинарные с патрубками в линию, оснащенные электродвигателем с сухим ротором, тип ТР32-200/2, 3х380 В, мощность 1,1 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.01-1068	Насосы центробежные одноступенчатые одинарные с патрубками в линию, оснащенные электродвигателем с сухим ротором, тип ТР40-230/2, 3х380 В, мощность 1,1 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.01-1070	Насосы центробежные, двустороннего входа, тип Д200-90, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 90 м, двигатель мощностью 90 кВт, 2900 об/мин	компл
28.13.14.68.1.02.01-1072	Насосы центробежные, двустороннего входа, тип Д200-90А, подача 180 м <sup>3</sup> /ч, напор 74 м, двигатель мощностью 75 кВт, 2900 об/мин	компл
28.13.14.68.1.02.01-1074	Насосы центробежные, двустороннего входа, тип Д315-50, подача 315 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м, двигатель мощностью 75 кВт, 2900 об/мин	компл
28.13.14.68.1.02.01-1076	Насосы центробежные, двустороннего входа, тип Д315-50А, подача 300 м <sup>3</sup> /ч, напор 42 м, двигатель мощностью 55 кВт, 2900 об/мин	компл



28.13.14.68.1.02.01-1078	Насосы центробежные, двустороннего входа, тип Д315-71, подача 315 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м, двигатель мощностью 110 кВт, 2900 об/мин	КОМПЛ
28.13.14.68.1.02.01-1080	Насосы центробежные, двустороннего входа, тип Д315-71А, подача 300 м <sup>3</sup> /ч, напор 62 м, двигатель мощностью 90 кВт, 2900 об/мин	КОМПЛ
28.13.14.68.1.02.01-1082	Насосы центробежные, консольные, одноступенчатые, тип К100-65-200, подача 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м, двигатель мощностью 30,0 кВт, 2900 об/мин	КОМПЛ
28.13.14.68.1.02.01-1084	Насосы центробежные, консольные, одноступенчатые, тип К100-65-200А, подача 90 м <sup>3</sup> /ч, напор 45 м, двигатель мощностью 18,5 кВт, 2900 об/мин	КОМПЛ
28.13.14.68.1.02.01-1086	Насосы центробежные, консольные, одноступенчатые, тип К100-80-160, подача 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м, двигатель мощностью 15 кВт, 2900 об/мин	КОМПЛ
28.13.14.68.1.02.01-1088	Насосы центробежные, консольные, одноступенчатые, тип К150-125-250, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м, двигатель мощностью 18,5 кВт, 2900 об/мин	КОМПЛ
28.13.14.68.1.02.01-1090	Насосы центробежные, консольные, одноступенчатые, тип К150-125-315, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м, двигатель мощностью 30 кВт, 2900 об/мин	КОМПЛ
28.13.14.68.1.02.01-1092	Насосы центробежные, консольные, одноступенчатые, тип К20/18, подача 20 м <sup>3</sup> /ч, напор 18 м, двигатель мощностью 2,2 кВт, 3000 об/мин	КОМПЛ
28.13.14.68.1.02.01-1094	Насосы центробежные, консольные, одноступенчатые, тип К20/30, подача 20 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м, двигатель мощностью 4,0 кВт, 3000 об/мин	КОМПЛ
28.13.14.68.1.02.01-1096	Насосы центробежные, консольные, одноступенчатые, тип К45/30, подача 45 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 3000 об/мин	КОМПЛ
28.13.14.68.1.02.01-1098	Насосы центробежные, консольные, одноступенчатые, тип К8/18, подача 8 м <sup>3</sup> /ч, напор 18 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	КОМПЛ
28.13.14.68.1.02.01-1100	Насосы центробежные, консольные, одноступенчатые, тип К80-50-200, подача 50 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м, двигатель мощностью 15,0 кВт, 3000 об/мин	КОМПЛ
28.13.14.68.1.02.02-0001	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 2,5 м <sup>3</sup> /час, напор 65 м, мощность 1,1 кВт	ШТ
28.13.14.68.1.02.02-0002	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 2,5 м <sup>3</sup> /час, напор 80 м, мощность 1,1 кВт	ШТ

28.13.14.68.1.02.02-0003	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 2,5 м3/час, напор 100 м, мощность 1,5 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-0004	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 2,5 м3/час, напор 120 м, мощность 2,2 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-0005	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м3/час, напор 70 м, мощность 2,2 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-0007	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м3/час, напор 115 м, мощность 4 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-0008	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м3/час, напор 130 м, мощность 5,5 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-0009	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м3/час, напор 150 м, мощность 5,5 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-0010	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м3/час, напор 40 м, мощность 3 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-0011	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м3/час, напор 55 м, мощность 3 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-0012	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м3/час, напор 70 м, мощность 4 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-0013	Агрегат электронасосный центробежный скважинный погружной, тип ЭЦВ 6-10-110, с погружным электродвигателем, подача 10 м3/ч, напор 110 м, двигатель мощность 5,5 кВт, 3000 об/мин	шт
28.13.14.68.1.02.02-0014	Агрегат электронасосный центробежный скважинный погружной, тип ЭЦВ 6-10-140, с погружным электродвигателем, подача, 10 м3/ч, напор 140 м, двигатель мощность 8,0 кВт, 3000 об/мин	шт
28.13.14.68.1.02.02-0015	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м3/час, напор 110 м, мощность 5,5 кВт	шт

28.13.14.68.1.02.02-0016	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 4 м <sup>3</sup> /час, напор 75 м, мощность 2,2 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-0017	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 4 м <sup>3</sup> /час, напор 125 м, мощность 3 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-0018	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ 6-16-110, с погружным электродвигателем, подача 16 м <sup>3</sup> /ч, напор 110 м, двигатель мощность 8,2 кВт, 3000 об/мин	шт
28.13.14.68.1.02.02-0019	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м <sup>3</sup> /час, напор 120 м, мощность 4 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-0020	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 4 м <sup>3</sup> /час, напор 70 м, мощность 2,2 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-0021	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 4 м <sup>3</sup> /час, напор 130 м, мощность 4 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-0022	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 4 м <sup>3</sup> /час, напор 190 м, мощность 4 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-0023	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м <sup>3</sup> /час, напор 60 м, мощность 2,2 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-0024	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м <sup>3</sup> /час, напор 85 м, мощность 3 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-0025	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м <sup>3</sup> /час, напор 125 м, мощность 4 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-0026	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м <sup>3</sup> /час, напор 140 м, мощность 5,5 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-0027	Насосы водоподъемные с погружным электродвигателем, тип ЭЦВ 10-6,3-110, подача, м <sup>3</sup> /ч, 6,3, напор, м, 110, двигатель мощность 32,0 кВт, 3000 об/мин	шт

28.13.14.68.1.02.02-0028	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м <sup>3</sup> /час, напор 225 м, мощность 7,5 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1000	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м <sup>3</sup> /час, напор 140 м, мощность 6,3 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1002	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м <sup>3</sup> /час, напор 185 м, мощность 8 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1004	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м <sup>3</sup> /час, напор 235 м, мощность 11 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1006	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м <sup>3</sup> /час, напор 350 м, мощность 13 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1008	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м <sup>3</sup> /час, напор 50 м, мощность 2,2 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1010	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м <sup>3</sup> /час, напор 80 м, мощность 4 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1012	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 120 м <sup>3</sup> /час, напор 100 м, мощность 45 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1014	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 120 м <sup>3</sup> /час, напор 60 м, мощность 32 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1016	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 120 м <sup>3</sup> /час, напор 80 м, мощность 33 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1018	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 16 м <sup>3</sup> /час, напор 110 м, мощность 7,5 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1020	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 16 м <sup>3</sup> /час, напор 140 м, мощность 11 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1022	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 16 м <sup>3</sup> /час, напор 160 м, мощность 11 кВт	шт

28.13.14.68.1.02.02-1024	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 16 м <sup>3</sup> /час, напор 160 м, мощность 13 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1026	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 16 м <sup>3</sup> /час, напор 180 м, мощность 16 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1028	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 16 м <sup>3</sup> /час, напор 190 м, мощность 13 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1030	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 16 м <sup>3</sup> /час, напор 200 м, мощность 22 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1032	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 16 м <sup>3</sup> /час, напор 75 м, мощность 5,5 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1034	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 16 м <sup>3</sup> /час, напор 90 м, мощность 6,3 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1036	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 160 м <sup>3</sup> /час, напор 100 м, мощность 65 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1038	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 160 м <sup>3</sup> /час, напор 140 м, мощность 90 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1040	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 160 м <sup>3</sup> /час, напор 35 м, мощность 22 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1042	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 160 м <sup>3</sup> /час, напор 50 м, мощность 33 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1044	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 160 м <sup>3</sup> /час, напор 65 м, мощность 45 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1046	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 210 м <sup>3</sup> /час, напор 25 м, мощность 22 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1048	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 210 м <sup>3</sup> /час, напор 55 м, мощность 45 кВт	шт

28.13.14.68.1.02.02-1050	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 25 м <sup>3</sup> /час, напор 100 м, мощность 11 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1052	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 25 м <sup>3</sup> /час, напор 125 м, мощность 16 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1054	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 25 м <sup>3</sup> /час, напор 150 м, мощность 16 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1056	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 25 м <sup>3</sup> /час, напор 180 м, мощность 18,5 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1058	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 25 м <sup>3</sup> /час, напор 230 м, мощность 22 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1060	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 25 м <sup>3</sup> /час, напор 300 м, мощность 32 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1062	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 25 м <sup>3</sup> /час, напор 55 м, мощность 5,5 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1064	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 25 м <sup>3</sup> /час, напор 70 м, мощность 7,5 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1066	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 250 м <sup>3</sup> /час, напор 35 м, мощность 37 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1068	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 250 м <sup>3</sup> /час, напор 70 м, мощность 75 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1070	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 40 м <sup>3</sup> /час, напор 150 м, мощность 25 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1072	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 40 м <sup>3</sup> /час, напор 180 м, мощность 32 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1074	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 40 м <sup>3</sup> /час, напор 60 м, мощность 11 кВт	шт

28.13.14.68.1.02.02-1076	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 40 м3/час, напор 90 м, мощность 16 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1078	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 65 м3/час, напор 110 м, мощность 33 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1080	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 65 м3/час, напор 145 м, мощность 45 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1082	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 65 м3/час, напор 150 м, мощность 45 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1084	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 65 м3/час, напор 180 м, мощность 45 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1086	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 65 м3/час, напор 200 м, мощность 50 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1088	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 65 м3/час, напор 225 м, мощность 55 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1090	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 65 м3/час, напор 250 м, мощность 65 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1092	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 65 м3/час, напор 275 м, мощность 75 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1094	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 65 м3/час, напор 65 м, мощность 22 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1096	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 65 м3/час, напор 70 м, мощность 22 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1098	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 65 м3/час, напор 90 м, мощность 33 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1100	Насосы водоподъемные с погружным электродвигателем, тип ЭЦВ 6-6,5-125, подача, м3/ч, 6,5, напор 125 м, двигатель мощностью 4,5 кВт, 3000 об/мин	шт

28.13.14.68.1.02.02-1102	Насосы водоподъемные с погружным электродвигателем, тип ЭЦВ 8-25-100, подача, м3/ч, 25, напор 100 м двигатель мощностью 11,0 кВт, 3000 об/мин	шт
28.13.14.68.1.02.02-1104	Насосы водоподъемные с погружным электродвигателем, тип ЭЦВ 8-40-90, подача, м3/ч, 40, напор 90 м, двигатель мощностью 16,0 кВт, 3000 об/мин	шт
28.13.14.68.1.02.02-1106	Погружной канализационный насос из нержавеющей стали, мощность 0,25 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1108	Погружной канализационный насос из нержавеющей стали, мощность 0,55 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1110	Погружной канализационный насос из нержавеющей стали, мощность 0,75 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1112	Погружной канализационный насос из нержавеющей стали, мощность 1,1 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.02-1114	Погружной канализационный насос из нержавеющей стали, мощность 1,5 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.03-1000	Насосы фекальные центробежные для сточных масс, тип СМ 80-50-200, подача 50 м3/ч, напор 50 м, электродвигатель мощностью 15 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.03-1001	Насосы центробежные двухступенчатые вертикальные высокого давления, с патрубками, производительность 1 м3/ч, двигатель мощностью 0,37 кВт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0001	Насосы циркуляционные электрические, напор 1 м, производительность 1600 л/час, мощность 38 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0002	Насосы циркуляционные электрические, напор 2 м, производительность 2000 л/час, мощность 45 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0003	Насосы циркуляционные электрические, напор 2,8 м, производительность 3700 л/час, мощность 72 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0004	Насосы циркуляционные электрические, напор 3 м, производительность 16000 л/час, мощность 160 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0005	Насосы циркуляционные электрические, напор 3,8 м, производительность 3800 л/час, мощность 71 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0006	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 4000 л/час, мощность 48 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0007	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 3000 л/час, мощность 68 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0008	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 2000 л/час, мощность 25 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0009	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 6000 л/час, мощность 96 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0010	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 9000 л/час, мощность 180 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0011	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 14000 л/час, мощность 205 Вт	шт



28.13.14.68.1.03.01-0012	Насосы циркуляционные электрические, напор 4,4 м, производительность 5500 л/час, мощность 38 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0013	Насосы циркуляционные электрические, напор 4,8 м, производительность 4500 л/час, мощность 93 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0014	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 3000 л/час, мощность 48 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0015	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 5000 л/час, мощность 140 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0016	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 10000 л/час, мощность 150 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0017	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 12900 л/час, мощность 125 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0018	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 23000 л/час, мощность 330 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0019	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 3500 л/час, мощность 99 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0020	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4000 л/час, мощность 40 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0021	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4000 л/час, мощность 84 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0022	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4900 л/час, мощность 99 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0023	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 11000 л/час, мощность 90 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0024	Насосы циркуляционные электрические, напор 6,5 м, производительность 7600 л/час, мощность 80 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0025	Насосы циркуляционные электрические, напор 6,7 м, производительность 16400 л/час, мощность 310 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0026	Насосы циркуляционные электрические, напор 6,9 м, производительность 26700 л/час, мощность 490 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0027	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 4000 л/час, мощность 75 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0028	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 5000 л/час, мощность 132 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0029	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 8000 л/час, мощность 195 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0031	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 10000 л/час, мощность 245 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0032	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 13000 л/час, мощность 195 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0033	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0034	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 28000 л/час, мощность 390 Вт	шт

28.13.14.68.1.03.01-0035	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 32000 л/час, мощность 690 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0036	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 49000 л/час, мощность 730 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0037	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 80000 л/час, мощность 800 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0038	Насосы циркуляционные электрические, напор 8 м, производительность 6000 л/час, мощность 151 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0039	Насосы циркуляционные электрические, напор 8 м, производительность 7000 л/час, мощность 205 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0040	Насосы циркуляционные электрические, напор 3 м, производительность до 12000 л/ч, мощность 55 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0041	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 12000 л/час, мощность 45 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0042	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 12000 л/час, мощность 80 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0043	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 12000 л/час, мощность 146 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0044	Насосы циркуляционные электрические, напор 5,5 м, производительность до 4500 л/ч, мощность 140 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0045	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 12000 л/час, мощность 60 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0046	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 12000 л/час, мощность 90 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0047	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 12000 л/час, мощность 100 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0048	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность до 12000 л/ч, мощность 140 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0049	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 12000 л/час, мощность 250 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0050	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 12000 л/час, мощность 270 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0051	Насосы циркуляционные электрические, напор 8 м, производительность 12000 л/час, мощность 245 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0052	Насосы циркуляционные электрические, напор 8 м, производительность 12000 л/час, мощность 270 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-1008	Насосы циркуляционные электрические, напор 10 м, производительность 105000 л/час, мощность 1590 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-1010	Насосы циркуляционные электрические, напор 10 м, производительность 21000 л/час, мощность 585 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-1012	Насосы циркуляционные электрические, напор 10 м, производительность 27000 л/час, мощность 490 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-1014	Насосы циркуляционные электрические, напор 10 м, производительность 32000 л/час, мощность 820 Вт	шт



28.13.14.68.1.03.01-1060	Насосы циркуляционные электрические, напор 15 м, производительность 52000 л/час, мощность 1685 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-1062	Насосы циркуляционные электрические, напор 16 м, производительность 39000 л/час, мощность 1570 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-1064	Насосы циркуляционные электрические, напор 16 м, производительность 61000 л/час, мощность 1570 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-1066	Насосы циркуляционные электрические, напор 16,5 м, производительность 52000 л/час, мощность 1450 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-1068	Насосы циркуляционные электрические, напор 17 м, производительность 79000 л/час, мощность 1450 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-1070	Насосы циркуляционные электрические, напор 17,3 м, производительность 28700 л/час, мощность 800 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-1072	Насосы циркуляционные электрические, напор 17,5 м, производительность 40000 л/час, мощность 1250 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-1074	Насосы циркуляционные электрические, напор 18 м, производительность 57000 л/час, мощность 1250 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-1076	Насосы циркуляционные электрические, напор 8 м, производительность 17000 л/час, мощность 300 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-1078	Насосы циркуляционные электрические, напор 8 м, производительность 26000 л/час, мощность 310 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-1080	Насосы циркуляционные электрические, напор 8 м, производительность 40000 л/час, мощность 845 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-1082	Насосы циркуляционные электрические, напор 8 м, производительность 70000 л/час, мощность 845 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-1084	Насосы циркуляционные электрические, напор 8 м, производительность 9000 л/час, мощность 125 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-1086	Насосы циркуляционные электрические, напор 8,4 м, производительность 17000 л/час, мощность 300 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-1088	Насосы циркуляционные электрические, напор 9 м, производительность 23000 л/час, мощность 350 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-1090	Насосы циркуляционные электрические, напор 9 м, производительность 25000 л/час, мощность 500 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-1092	Насосы циркуляционные электрические, напор 9 м, производительность 38000 л/час, мощность 490 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-1094	Насосы циркуляционные электрические, напор 9 м, производительность 50000 л/час, мощность 880 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-1096	Насосы циркуляционные электрические, напор 9,6 м, производительность 27100 л/час, мощность 490 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-1098	Насосы циркуляционные электрические, напор 9,7 м, производительность 15400 л/час, мощность 310 Вт	шт
28.13.14.68.9.01.01-1000	Корпус сферический главный циркуляционный насосный агрегат (ГЦНА) с проставкой для АЭС с реактором ВВЭР, 1 класс безопасности, 1 класс сейсмостойкости	компл

28.13.14.68.9.03.02-1000	Агрегат насосный, центробежный, вертикальный, с уплотнением сальникового, тип ЦВА 360-35, подача 360 м <sup>3</sup> /ч, напор 34,5 м, электропривод 75 кВт, 3 класс безопасности, 2 класс сейсмостойкости	шт
28.13.14.68.9.03.02-1001	Агрегат насосный центробежный, вертикальный, с уплотнением сальникового, тип ЦВА 1200-45, подача 1200 м <sup>3</sup> /ч, напор 45 м, электропривод 250 кВт, 3 класс безопасности, 2 класс сейсмостойкости	шт
28.13.14.68.9.03.02-1002	Агрегат насосный центробежный, вертикальный, с уплотнением сальникового, тип ЦВА 1700-67, подача 1700 м <sup>3</sup> /ч, напор 67 м, электропривод 500 кВт, 3 класс безопасности, 1 класс сейсмостойкости	шт
28.13.14.68.9.03.02-1003	Агрегат насосный центробежный, вертикальный, с уплотнением сальникового, тип ЦВА 2700-20, подача 2700 м <sup>3</sup> /ч, напор 19,5 м, электропривод 250 кВт, 3 класс безопасности, 2 класс сейсмостойкости	шт
28.13.14.68.9.03.02-1010	Насос вихревой консольный самовсасывающий ВКС 1/16 А, 1-подача, л/с, 16-напор (м), 4 класс безопасности нормальной эксплуатации, 3 класс сейсмостойкости	шт

В Книге 69. «Арматура трубопроводная и воздухопроводная с электроприводом» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.14.13.69.1.03.01-0001	Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления 0,1 кПа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.69.1.03.01-0002	Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления 0,1 кПа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.69.1.03.01-0003	Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления 0,1 кПа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.25.12.69.2.01.01-1054	Заслонки регулирующие для ручного регулирования, из оцинкованной стали, азд 133, диаметр 1000 мм	шт
28.25.12.69.2.01.01-1056	Заслонки регулирующие для ручного регулирования, из оцинкованной стали, азд 192, сечение 600x600 мм	шт
28.25.12.69.2.01.01-1060	Заслонки регулирующие для ручного регулирования с площадкой под электропривод из оцинкованной стали, азд 122, диаметр 315 мм	шт

28.25.12.69.2.01.01-1062	Заслонки регулирующие для ручного регулирования с площадкой под электропривод из оцинкованной стали, азд 134, диаметр 800 мм	шт
28.14.20.69.3.01.01-0061	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром 700 мм	шт

В Книге 77. «Оборудование для строительства железных дорог» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.90.70.77.4.05.01-1148	Трансформатор изолирующий 20 кВА	шт
27.90.70.77.4.05.01-1152	Трансформатор изолирующий 40 кВА	шт

В Книге 91. «Машины и механизмы» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.92.21.91.01.01-001	Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч
28.92.22.91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч
28.92.22.91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-001	Комплексы скреперные, емкость ковша 0,6-0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-002	Комплексы скреперные, емкость ковша до 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 10 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 15 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 25 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.22.20.91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч
28.92.22.91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ, емкость ковша 1,2 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч

28.92.26.91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 20 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 25 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 40 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4,6 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 5,2 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 6,3 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 8 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 10 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 12,5 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 15 м3	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	маш.-ч

28.92.27.91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л	маш.-ч
28.92.30.91.02.01-001	Вибропогружатели высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.30.91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	маш.-ч
28.92.30.91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора с емкостью ковша 2,5 м <sup>3</sup> для бурения скважин диаметром до 1,7 м	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм	маш.-ч
28.92.30.91.02.05-011	Сваедавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч
28.92.30.91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т	маш.-ч
28.92.12.91.02.05-031	Установки с гидравлическим грейфером размером 600x800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч
28.92.12.91.02.05-032	Установки с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч
28.25.20.91.03.02-001	Вентиляторы	маш.-ч
28.25.20.91.03.02-002	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч
28.25.20.91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м/с	маш.-ч



28.92.12.91.03.05-021	Комплексы стволопроходческие, диаметр шахтного ствола 7700/5500 мм	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.22.18.91.03.06-039	Машины погрузочные пневматические, производительность 1 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.22.18.91.03.06-040	Машины погрузочные электрические ковшовые, производительность 1,25 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-001	Подъемы междуэтажные в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-002	Подъемы междуэтажные между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-003	Подъемы при проходке ствола	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-004	Подъемы при сооружении наклонного хода	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-005	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-006	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-007	Подъем шахтный клетьевой механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей мелкого заложения (грузовые)	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-008	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей малого диаметра (грузовые)	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-009	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-010	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-011	Подъемы шахтные на базе козлового крана при проходке шахтных стволов	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-012	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 1 т	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-013	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 2 т	маш.-ч
28.92.12.91.03.10-500	Буровые установки с укороченной мачтой для укрепления грунтов при сооружении сбойки в тоннеле, усилии задавливания до 7 т	маш.-ч

28.22.14.91.03.11-008	Тележки стапельные несамоходные 75 т	маш.-ч
28.22.14.91.03.11-009	Тележки пассажирского вагона типа ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч
30.20.31.91.03.11-502	Тележка грузовая четырехколесная платформенная, конструкция сварная металлическая, грузоподъемность 300 кг, размер 1085х600х1000 мм	маш.-ч
30.20.31.91.03.11-504	Тележка грузовая четырехколесная платформенная, конструкция сварная металлическая, грузоподъемность 400 кг, размер 900х650х900 мм	маш.-ч
28.22.18.91.03.12-001	Толкатели вагонеток верхнего действия	маш.-ч
28.22.18.91.03.12-002	Толкатели вагонеток нижнего действия	маш.-ч
28.22.18.91.03.12-003	Толкатели вагонеток реечный	маш.-ч
28.92.12.91.03.13-002	Краны шахтные тьюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч
27.11.50.91.03.19-001	Выпрямители для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч
27.11.50.91.03.19-002	Выпрямители кремниевые силовые шахтные	маш.-ч
28.92.11.91.03.19-031	Лесоспуски в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч
28.92.11.91.03.19-032	Лесоспуски в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч
28.22.11.91.03.19-071	Откатки концевые	маш.-ч
28.22.11.91.03.19-072	Откатки концевые на бремсбергах и уклонах	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-001	Машины барражные	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-001	Краны башенные, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч

28.22.14.91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-034	Краны электровозного депо, грузоподъемность 7 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-700	Краны мостовые электрические однобалочные подвесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-002	Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-025	Краны на гусеничном, грузоподъемность 280 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.09-001	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 160 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 300 т	маш.-ч
29.10.59.91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
29.10.59.91.06.01-500	Домкраты автомобильные подкатные, грузоподъемность 3000 кг, высота подхвата 140 мм, высота подъема 430 мм	маш.-ч
28.22.17.91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	маш.-ч
28.22.17.91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	маш.-ч
28.22.17.91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	маш.-ч
28.22.17.91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	маш.-ч
28.22.17.91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-001	Лебедки-вороты гидравлические в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-011	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч

28.22.12.91.06.03-021	Лебедки электроприводные 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-022	Лебедки электроприводные 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-023	Лебедки электроприводные 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-024	Лебедки электроприводные 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-025	Лебедки электроприводные 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-026	Лебедки электроприводные 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-091	Мотолебедки, тяговое усилие 20 т	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-578	Лебедки электрические канатные, тяговое усилие 14,71 кН (1,5 т)	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
28.92.27.91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч
28.92.27.91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч

28.22.18.91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-502	Погрузчики универсальные электрические, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.09-011	Люльки	маш.-ч
28.22.18.91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные 120 кг	маш.-ч
28.22.18.91.06.09-022	Люльки самоподъемные, грузоподъемность до 300 кг	маш.-ч
28.22.18.91.06.09-061	Подмости самоходные, высота подъема 12 м	маш.-ч
28.22.11.91.06.09-081	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч
28.22.18.91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч
28.22.11.91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м	маш.-ч
28.92.40.91.07.01-011	Силосы цемента вместимостью 40 т	маш.-ч
28.13.11.91.07.02-021	Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.13.11.91.07.02-022	Бетононасосы стационарные, производительность 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
29.10.59.91.07.02-041	Стрелы бетонораспределительные, 32 м	маш.-ч
28.92.24.91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч
28.92.24.91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч
28.92.24.91.07.04-041	Виброрейки	маш.-ч
28.92.40.91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	маш.-ч
28.92.40.91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч
28.13.11.91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч

28.13.11.91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.13.11.91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.13.11.91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.13.11.91.07.07-051	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м <sup>3</sup> /ч, емкость 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-502	Бункеры-накопители со шнековым побудителем, объем бункера 200 л	маш.-ч
28.92.30.91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.92.30.91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.92.30.91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.92.40.91.07.10-021	Цемент-пушки	маш.-ч
28.92.30.91.07.11-001	Установки инъекционные	маш.-ч
28.92.40.91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.92.30.91.08.01-001	Асфальтоукладчики, ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.01-002	Асфальтоукладчики с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л. с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.01-003	Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч
28.92.30.91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч
28.92.30.91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч

28.92.30.91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.-ч
28.92.30.91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч
29.10.59.91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч
29.10.59.91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч
29.10.59.91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые, масса 11 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцевые, масса 8 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные, масса 12 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-028	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-041	Катки вибрационные, масса 12 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-042	Катки вибрационные комбинированные, масса до 10 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-043	Катки дорожные вибрационные, масса 14 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-044	Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-045	Катки самоходные гладковальцевые, масса 7 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-046	Катки самоходные тандемные гладковальцевые, масса 10 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-047	Катки самоходные тандемные на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч

28.92.24.91.08.03-048	Катки самоходные гладковальцевые, масса 13 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-049	Катки самоходные гладковальцевые, масса 14 т	маш.-ч
28.92.40.91.08.04-001	Битумные установки с 4-мя битумными котлами на 50 м <sup>3</sup> , резервуаром для хранения битума на 1000 м <sup>3</sup> и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч
28.92.30.91.08.04-031	Машины для разогрева асфальтобетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м <sup>2</sup>	маш.-ч
28.92.30.91.08.04-032	Машины плавно-заливочные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч
28.92.30.91.08.04-033	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.04-034	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.-ч
28.92.30.91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-001	Агрегаты распределения бетона на железных дорогах, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-576	Машины на рельс-формах для нанесения пленкообразующих материалов в составе бетоноукладочного комплекта	маш.-ч
28.92.30.91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.06-002	Нарезчики швов СР-15.2 Д	маш.-ч
28.92.30.91.08.06-003	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч
28.92.30.91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч
28.92.30.91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч
28.92.30.91.08.07-001	Битумощебнераспределители ДС-180	маш.-ч
28.92.30.91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м <sup>3</sup> , производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч
28.92.30.91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м <sup>3</sup> , производительность 75 л/мин	маш.-ч
28.92.30.91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м/мин	маш.-ч



29.10.59.91.08.08-001	Смесители-укладчики литых эмульсионно-минеральных смесей, бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч
28.92.40.91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	маш.-ч
28.92.40.91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч
28.92.30.91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч
28.92.30.91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.-ч
28.92.30.91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-050	Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч
29.10.59.91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-021	Машины для разделки швов и трещин, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-031	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-051	Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-061	Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч

28.92.30.91.08.11-091	Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-514	Кохеры для перевозки мостового литого асфальта на шасси автомобиля, объем бункера до 5 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.20.33.91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары), грузоподъемность 136 т	маш.-ч
30.20.11.91.09.05-031	Электровозы шахтные контактные	маш.-ч
30.20.31.91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч
30.20.31.91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-011	Держатели колеи специальные	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-051	Костылезабивщики	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-071	Прессы однокривошипные горизонтально-правильные для правки рельсов	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-091	Системы контрольно-измерительные	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-092	Системы путевые регулировочные	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-101	Станки рельсорезные	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-102	Станки рельсосверлильные	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	маш.-ч

30.20.31.91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	маш.-ч
30.20.31.91.09.13-001	Комплексы мобильные рельсосварочные	маш.-ч
30.20.31.91.09.14-001	Вышки съемные монтажные	маш.-ч
30.20.32.91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	маш.-ч
30.20.31.91.09.14-071	Составы для засорителей	маш.-ч
27.90.31.91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.-ч
27.90.31.91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.-ч
27.90.31.91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.-ч
29.10.59.91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	маш.-ч
29.10.59.91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-001	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч

28.99.39.91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-025	Машины навивочные для навивки профиля из НПВХ сложной конфигурации шириной от 67 до 80 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнением, в трубу методом спиральной навивки	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-534	Тросопротягиватели самоходные для устройства цементно-песчаной изоляции, тяговое усилие до 0,5 кН	маш.-ч
28.22.14.91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч
28.22.14.91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
28.22.14.91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч
28.22.14.91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч
28.22.14.91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
28.92.12.91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 100 м	маш.-ч
28.92.12.91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	маш.-ч
28.21.13.91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.10-001	Центраторы внутренние сварочные автоматические	маш.-ч
28.21.13.91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч

28.21.13.91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	маш.-ч
28.41.24.91.10.11-011	Машины для безогневой резки труб	маш.-ч
29.10.59.91.10.11-031	Системы телеинспекционные для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч
28.99.39.91.10.11-051	Устройства для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.11-061	Фиксаторы модулей	маш.-ч
28.99.39.91.10.11-071	Машины для резки труб переносные	маш.-ч
28.99.39.91.10.11-081	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч
28.99.39.91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч
29.20.23.91.11.01-001	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	маш.-ч
29.20.23.91.11.01-002	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки всех типов кабелей междугородной связи на глубину от 0,9 до 1,2 м	маш.-ч
29.20.23.91.11.01-003	Кабелеукладчики колесные для бестраншейной укладки как медного, так и волоконно-оптического кабеля с одновременной укладкой контрольной ленты, а также полиэтиленовых труб, диаметр кабеля или труб до 65 мм, глубина укладки до 1,2 м	маш.-ч
30.20.31.91.11.01-004	Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	маш.-ч
29.20.23.91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	маш.-ч
29.20.23.91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зоновой связи	маш.-ч
29.10.42.91.11.01-011	Специальные кабельные машины	маш.-ч
29.10.59.91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч
28.22.11.91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч
28.22.18.91.11.02-011	Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях	маш.-ч
28.99.39.91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "подтяжением"	маш.-ч

26.51.66.91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.-ч
28.92.12.91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч
29.20.23.91.11.02-051	Пропорщики прицепные	маш.-ч
29.20.23.91.11.02-071	Траншеезасыпщики прицепные колесные	маш.-ч
28.30.33.91.12.07-030	Установки для гидропосева многолетних трав безроторные на базе автомобиля, объем емкости 9000 л	маш.-ч
28.30.33.91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-021	Машины для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с.	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-024	Машины коммунально-уборочные, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м <sup>3</sup> /ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-025	Машины укладочно-ремонтные, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-051	Машины бойлерные	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч
27.90.31.91.13.03-121	Установки промышленные паровые передвижные 1600/100	маш.-ч
28.92.40.91.14.01-001	Автобетоносмесители, объем барабана 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.40.91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м <sup>3</sup>	маш.-ч

28.92.40.91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.-ч
28.92.40.91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3	маш.-ч
29.10.41.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч
29.10.41.91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	маш.-ч
29.10.43.91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч
29.10.43.91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч
29.10.43.91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч

29.20.23.91.14.05-021	Прицепы для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-051	Цистерны прицепные, емкость 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-052	Цистерны прицепные, емкость 5 м <sup>3</sup>	маш.-ч
29.10.41.91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч
29.10.59.91.14.07-001	Автобитумовозы, 15 т	маш.-ч
27.90.32.91.17.01-004	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А	маш.-ч
27.90.32.91.17.01-012	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 320 А	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-001	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной 60 мм	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-504	Дефектоскопы магнитопорошковые для обнаружения поверхностных поперечных трещин во внутренних шейках и средних частях осей локомотивных колесных пар	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-506	Дефектоскопы ультразвуковые для контроля электроконтактных и алюмино-термитных сварных стыков рельсов	маш.-ч
28.21.13.91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-021	Агрегаты трубосварочные без учета сварочного оборудования	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч



27.90.31.91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-043	Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-052	Аппараты сварочные инверторные, мощность 6,8 кВА	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-055	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-059	Аппараты для полуавтоматической сварки "враструб" труб из термопластов диаметром до 110 мм	маш.-ч

28.29.70.91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч
27.90.32.91.17.04-071	Головки типа М300 для автоматической сварки	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-101	Комплексы машин и механизмов для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-111	Компьютеры сварочные	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч
28.41.40.91.17.04-132	Механизмы подачи проволоки для механизированной сварки, диаметром до 2 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-141	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-142	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-143	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-144	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-145	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-146	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-152	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-153	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-154	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-155	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-156	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-157	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-191	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-192	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм	маш.-ч

27.90.31.91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-201	Станции сварочные с двумя однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-202	Станции сварочные с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-221	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-222	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-223	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч
28.21.13.91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-001	Компрессоры передвижные, давление до 10 атм, производительность до 10 м3/мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м3/мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 9800 кПа (100 атм), производительность 70 м3/мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч

28.13.24.91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-518	Фильтры передвижные механические самоочищающиеся кассетные с компрессором, расход воздуха макс. 1800 м3/ч, активная фильтрующая поверхность 20 м2, потребляемая мощность 1500 Вт	маш.-ч
28.13.28.91.18.02-001	Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.-ч
28.13.28.91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч
28.13.28.91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м3/мин	маш.-ч
28.13.28.91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	маш.-ч
28.13.28.91.18.03-012	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.-ч
28.29.12.91.18.03-506	Модули фильтрационные (магистральный фильтр), производительность до 180 м3/мин	маш.-ч
28.29.12.91.18.03-508	Модули фильтрационные (магистральный фильтр), производительность до 300 м3/мин	маш.-ч
28.29.12.91.18.03-510	Модули фильтрационные (магистральный фильтр), производительность до 40 м3/мин	маш.-ч
28.29.12.91.18.03-512	Модули фильтрационные (магистральный фильтр), производительность до 60 м3/мин	маш.-ч
28.12.13.91.19.01-001	Машины илососные, объем 6000 л	маш.-ч
28.13.14.91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м3/час	маш.-ч
28.13.14.91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность 3,6 м3/час	маш.-ч
29.10.59.91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электродвигателя 15 кВт	маш.-ч
29.10.59.91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электродвигателя 30 кВт	маш.-ч
28.13.14.91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.-ч
28.13.14.91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч

28.12.13.91.19.05-001	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 50 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.12.13.91.19.05-002	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 100 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.12.13.91.19.05-003	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 200 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.12.13.91.19.05-004	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 70 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.05-005	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 200 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.05-006	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 76 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.05-007	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.05-008	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 75 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.05-009	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.05-010	Насосы центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 80 м	маш.-ч
28.13.14.91.19.06-013	Насосы ручные поршневые для гидравлических испытаний машин, механизмов, трубопроводов, сосудов, котлов, подача 1,6 л/мин, напор 6,0 МПа	маш.-ч
30.11.33.91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч
30.11.33.91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч
30.11.33.91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.-ч
30.11.33.91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч
30.11.33.91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч
28.13.14.91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.-ч
28.13.13.91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	маш.-ч
28.13.23.91.19.11-500	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с воздухоохладителем (моноблок) низкотемпературным, объем камеры 12 м <sup>3</sup> , номинальная мощность 1,4 кВт	маш.-ч

28.13.23.91.19.11-502	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с воздухоохладителем (моноблок) низкотемпературным, объем камеры 5 м <sup>3</sup> , номинальная мощность 0,9 кВт	маш.-ч
28.13.23.91.19.11-504	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с воздухоохладителем (моноблок) низкотемпературным, объем камеры 6 м <sup>3</sup> , номинальная мощность 1 кВт	маш.-ч
28.13.23.91.19.11-506	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с воздухоохладителем (моноблок) низкотемпературным, объем камеры 7 м <sup>3</sup> , номинальная мощность 0,9 кВт	маш.-ч
28.13.23.91.19.11-508	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с воздухоохладителем (моноблок) среднетемпературным, объем камеры 5 м <sup>3</sup> , номинальная мощность 0,95 кВт	маш.-ч
28.13.23.91.19.11-510	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с воздухоохладителем (моноблок) среднетемпературным, объем камеры 7 м <sup>3</sup> , номинальная мощность 1 кВт	маш.-ч
28.13.23.91.19.11-512	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с воздухоохладителем (моноблок) среднетемпературным, объем камеры 7,5 м <sup>3</sup> , номинальная мощность 1 кВт	маш.-ч
28.13.13.91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч
28.13.13.91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч
28.13.21.91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.13.21.91.19.12-022	Насосы вакуумные 8 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.12.13.91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	маш.-ч

30.11.24.91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч
30.11.50.91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч
30.11.50.91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	маш.-ч
30.11.40.91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч
30.11.40.91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч
30.11.40.91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч
30.11.40.91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т	маш.-ч

30.11.50.91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность 30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч



30.11.33.91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м3	маш.-ч

30.11.33.91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м3	маш.-ч

30.11.33.91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 63 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч
28.29.22.91.21.01-021	Аппараты окрасочные безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч
28.99.39.91.21.01-031	Камеры окрасочно-сушильные	маш.-ч
28.29.22.91.21.01-516	Станции штукатурные двойного перемешивания, производительность до 60 л/мин	маш.-ч
28.99.39.91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.-ч
28.29.22.91.21.03-001	Аппараты напорно-струйные, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч
28.29.22.91.21.03-021	Камеры дробеструйные	маш.-ч
28.49.12.91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч
28.49.12.91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч
28.24.11.91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.-ч
28.24.11.91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	маш.-ч
28.24.12.91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч
28.24.12.91.21.09-012	Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч

28.92.30.91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч
28.41.32.91.21.12-504	Ножницы кривошипные листовые с наклонными ножами, 380 В, 50 Гц, мощность 8 кВт, размер 3160x1930x2175 мм	маш.-ч
28.41.24.91.21.15-001	Бензорезы	маш.-ч
28.24.11.91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пилорамой	маш.-ч
28.24.11.91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	маш.-ч
28.41.33.91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	маш.-ч
28.41.33.91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч
28.41.33.91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч
28.41.33.91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.-ч
28.41.33.91.21.16-508	Прессы гидравлические для вертикальной выправки стыков (рельсо-гибочный), усиление 100 т	маш.-ч
28.41.33.91.21.16-510	Прессы гидравлические для запрессовки и выпрессовки, правки и гибки, усиление 56 тс	маш.-ч
28.41.33.91.21.16-512	Прессы гидравлические настольные с ручным приводом, развиваемое усилие 10 т, Ход пуансона 150 мм, расстояние номинальное между пуансоном и столом (max/min) 60/240 мм, шаг номинальный перестановки стола 60 мм	маш.-ч
28.41.33.91.21.16-534	Прессы для запрессовки и выпрессовки шпинтонов, в комплекте с насосной станцией. Максимальное усилие запрессовки до 250 (25) кН (тс), рабочий ход штока пресса 80 мм, рабочее давление до 26 МПа, питающая сеть-220 В, 50 Гц, однофазная.	маш.-ч
28.41.33.91.21.16-546	Прессы однокривошипные открытые не наклоняемые, номинальное усилие пресса 1000 кН, ход ползуна 10-130 мм, потребляемая мощность 10 кВт, напряжение 380 В, размеры стола 630x950 мм, размер 970x2380x2660 мм	маш.-ч
25.73.30.91.21.17-001	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 355 до 450 мм	маш.-ч
25.73.30.91.21.17-002	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до 355 мм	маш.-ч
25.73.30.91.21.17-003	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.-ч
25.73.30.91.21.17-004	Пневмопробойники для бестраншейной замены труб патрубками диаметром от 225 до 315 мм	маш.-ч

25.73.30.91.21.17-011	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм	маш.-ч
25.73.30.91.21.17-012	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 250 до 315 мм	маш.-ч
25.73.30.91.21.17-013	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 630 до 1200 мм	маш.-ч
28.29.60.91.21.18-001	Воздухоосушители для маслonaполненных вводов	маш.-ч
28.99.39.91.21.18-011	Маслоподогреватели	маш.-ч
27.51.26.91.21.18-021	Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч	маш.-ч
28.29.60.91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	маш.-ч
27.51.26.91.21.18-051	Шкафы сушильные	маш.-ч
27.51.25.91.21.18-504	Водонагреватели электрические проточные стационарный, производительность 200 л/час, номинальная мощность 15 кВт, номинальное напряжение 220/380 В, размер 315x255x485 мм	маш.-ч
28.41.31.91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.-ч
28.41.24.91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч
28.49.11.91.21.19-024	Станки для резки керамики	маш.-ч
28.49.11.91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч
28.41.24.91.21.19-026	Станки для рубки арматуры	маш.-ч
28.49.11.91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч
28.41.23.91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч
28.49.12.91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч
28.41.22.91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.-ч
28.41.24.91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	маш.-ч
28.41.22.91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.-ч
28.49.12.91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	маш.-ч
28.41.22.91.21.19-035	Станки трубонарезные	маш.-ч

28.41.22.91.21.19-036	Станки трубоотрезные	маш.-ч
28.41.23.91.21.19-037	Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт	маш.-ч
28.41.22.91.21.19-038	Станки фрезерные	маш.-ч
28.41.24.91.21.19-039	Станки электрические для резки стержневой арматуры	маш.-ч
28.41.22.91.21.19-542	Станок вертикальный резьбонарезной, размер рабочей поверхности стола 320х360 мм, мощность 2 кВт, размер 870х650х2125 мм	маш.-ч
27.90.11.91.21.22-001	Автоклавы для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч
28.41.24.91.21.22-011	Автоматы канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч
28.29.22.91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м3/ч	маш.-ч
28.21.13.91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.-ч
27.90.11.91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	маш.-ч
27.90.11.91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров	маш.-ч
28.25.20.91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м3/час	маш.-ч
28.92.30.91.21.22-081	Вибросита	маш.-ч
28.29.70.91.21.22-091	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	маш.-ч
28.21.12.91.21.22-101	Горны	маш.-ч
28.92.40.91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.-ч
28.12.16.91.21.22-141	Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч
25.73.60.91.21.22-151	Кантователи шин	маш.-ч
28.29.22.91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	маш.-ч
28.24.11.91.21.22-187	Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с.	маш.-ч
28.24.11.91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с.	маш.-ч
28.24.11.91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с.	маш.-ч

28.13.14.91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч
28.24.11.91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-262	Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-291	Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления	маш.-ч
26.51.53.91.21.22-341	Рефлектометры	маш.-ч
28.22.17.91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	маш.-ч
28.29.12.91.21.22-361	Сепараторы шлама	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	маш.-ч
28.41.31.91.21.22-391	Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч
28.49.11.91.21.22-411	Термоотбойники для обработки изверженных пород	маш.-ч
25.73.60.91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.-ч
28.29.60.91.21.22-431	Установки для вакуумирования и подсушки твердой изоляции силовых трансформаторов, мощность 21 кВт, площадь поверхности конденсации не менее 6,1 м2	маш.-ч
28.29.60.91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч
28.99.39.91.21.22-433	Установки газотехнологические	маш.-ч
28.29.60.91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.-ч
28.29.41.91.21.22-437	Установки передвижные маслоочистительные (центрифуги)	маш.-ч
28.29.60.91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	маш.-ч
28.21.13.91.21.22-439	Установки электронагревательные для утюжки пола	маш.-ч
28.99.39.91.21.22-451	Устройства для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч
28.29.12.91.21.22-461	Фильтр-прессы	маш.-ч
26.51.66.91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	маш.-ч

28.24.12.91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-526	Дистиллятор электрический (аквадистиллятор), производительность 5 +/- 10% л/ч, напряжение 220 В, мощность 3,6 +/- 10% кВт, расход воды на охлаждение 36 +/- 10% л/ч, размер 235x485x500 мм	маш.-ч
25.73.60.91.21.22-646	Сборники для накопления, разбора и хранения очищенной (дистиллированной воды), вместительность 30 л, размер 500x420x555 мм	маш.-ч
28.92.22.91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч
28.92.22.91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч
28.92.30.91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч
28.92.22.91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч



28.92.12.91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м <sup>2</sup> , пневматические	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м <sup>2</sup> , пневматические	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.92.12.91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч
28.92.12.91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч
28.22.14.91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.-ч
28.22.14.91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч
28.22.14.91.03.11-003	Тележки вспомогательные стационарные	маш.-ч
28.22.14.91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч
25.73.40.91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.-ч
25.73.40.91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-035	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч

28.92.12.91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч
28.92.12.91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч
28.92.12.91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч

28.92.12.91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч

28.22.12.91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч
28.22.20.91.07.01-001	Бадьи 1 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.22.20.91.07.01-002	Бадьи 2 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.13.11.91.07.02-032	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м <sup>3</sup> /ч (передвижные)	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.-ч
28.92.30.91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч
28.92.30.91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч
28.92.40.91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч

28.92.40.91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.92.40.91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.92.40.91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.13.14.91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч
28.13.14.91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч
28.13.11.91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч
28.13.11.91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч
28.13.11.91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т	маш.-ч
25.30.11.91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч
25.30.11.91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч
25.30.11.91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч
25.30.11.91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеложенном цемента-бетоне	маш.-ч

28.92.30.91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.30.91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч
28.92.30.91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч
28.92.30.91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч
28.92.40.91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч
28.92.40.91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч
28.92.40.91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч
28.92.30.91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч
28.92.30.91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч
30.20.20.91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч

30.20.33.91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.-ч
30.20.33.91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.-ч
30.20.20.91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч
30.20.20.91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч
30.20.33.91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч
30.20.33.91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч
28.22.14.91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч
28.22.14.91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч
29.10.51.91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч
29.10.51.91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч
28.92.12.91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч
28.92.12.91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч
30.20.31.91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч
28.13.14.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч
28.13.14.91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч
28.30.32.91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	маш.-ч
28.30.32.91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч
28.30.32.91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч
28.30.31.91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч
28.30.31.91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч
28.30.33.91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч

28.30.33.91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч
28.30.39.91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч
28.30.39.91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч
29.10.59.91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч
29.10.59.91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч
28.21.13.91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч
28.13.13.91.19.10-003	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч
28.13.13.91.19.10-004	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч
28.13.13.91.19.10-005	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч
28.13.13.91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч
28.13.13.91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.-ч
28.13.13.91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч
28.13.13.91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч



30.11.24.91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч
30.11.50.91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч
30.11.50.91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч
30.11.50.91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч
30.11.40.91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч
30.11.40.91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч
30.11.33.91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч
30.11.33.91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м <sup>3</sup>	маш.-ч

30.11.33.91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.41.33.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч
28.41.33.91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч
28.41.33.91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч
28.41.33.91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч
28.41.32.91.21.12-001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч
28.41.32.91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч
28.41.32.91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч
28.41.31.91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч
28.41.31.91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч
28.41.31.91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч
28.92.12.91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч
28.92.12.91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч
28.29.60.91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч
27.90.11.91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч
27.90.11.91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч

В Книге 91. «Машины и механизмы» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.92.26.91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч