



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "29" марта 2018 г.

№ 172/пр

Москва

**О внесении изменений
в классификатор строительных ресурсов**

В соответствии с пунктом 7.12 части 1 статьи 6, частью 10 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23(5) пункта 5 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**:

1. Внести изменения в классификатор строительных ресурсов согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра

 Х.Д. Мавляров

Приложение
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «29» марта 2018 г. № 172/пр

Книгу 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» дополнить группами 01.4.01.05. «Затяжки», 01.5.03.10. «Покрытия дорожные мобильные», 01.6.04.06. «Элементы для потолков, не включенные в группы» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.65.12.01.1.01.01-0002	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар
23.65.12.01.1.01.01-0011	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2
23.99.11.01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг
23.99.12.01.2.03.03-0021	Мастика битумно-атактическая холодная, герметизирующая, нетвердеющая, строительная, антикоррозийная	т
23.99.12.01.2.03.03-0052	Мастика битумно-полимерная горячая	т
23.99.12.01.2.03.03-0056	Мастика битумно-полимерная холодная, для склеивания строительных материалов, гидроизоляции строительных конструкций	кг
23.99.12.01.2.03.03-0057	Мастика битумная гидроизоляционная холодного отверждения, для склеивания строительных материалов, гидроизоляции строительных конструкций	т
23.99.12.01.2.03.03-1040	Мастика полимерно-битумная на основе хлорсульфированного полиэтилена (ХСПЭ)	т
20.30.22.01.2.03.05-0003	Мастика битумно-резиновая для мягкой и скатной кровли, фундаментов и подземных сооружений, бассейнов и санузлов, условная вязкость не менее 30с, прочность не менее 0,2 МПа	т
20.30.12.01.2.03.07-0016	Пропитка на основе каменноугольного пека для гидрофобизации автомобильных дорог, бетонных и железобетонных конструкций и сооружений	кг
20.14.13.01.3.02.11-0024	Смесь хладагента R404A (баллон 10,9 кг)	кг

19.20.29.01.3.04.01-0003	Масло гидравлическое низкоиндексное минеральное для защиты от износа и коррозии промышленных гидросистем, работающих в помещении, класс вязкости по ISO 22	л
19.20.29.01.3.04.01-0004	Масло гидравлическое низкоиндексное минеральное для защиты от износа и коррозии промышленных гидросистем, работающих в помещении, класс вязкости по ISO 46	л
19.20.29.01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т
19.20.29.01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л
19.20.29.01.3.04.08-0028	Масло редукторное минеральное, для систем с циркуляционной смазкой или смазкой разбрызгиванием	л
19.20.29.01.3.04.08-0032	Масло смазочное парафиновое белое антикоррозионное универсальное, вязкость 15 сСт	л
19.20.29.01.3.04.08-0033	Масло смазочное парафиновое белое антикоррозионное универсальное, вязкость 68 сСт	л
20.13.42.01.3.05.38-0286	Нитрат кальция	кг
25.73.60.01.4.01.05-0001	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2
25.73.60.01.4.01.10-0017	Шнек ПБС-65, длина 1300 мм	шт
22.23.19.01.5.01.03-0001	Термопластик	кг
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
30.20.40.01.5.03.08-1017	Фильтр путевой, размер 267x201x131 мм	шт
22.23.19.01.5.03.10-0001	Покрытия дорожные мобильные из высокомолекулярного полиэтилена или полипропилена, толщина 20 мм, для переувлажненных грунтов и защиты от растительности	м2
22.23.19.01.5.03.10-0002	Покрытия дорожные мобильные из высокомолекулярного полиэтилена или полипропилена, толщина 40 мм, для слабых грунтов	м2
22.23.19.01.5.03.10-0003	Покрытия дорожные мобильные сотовой структуры из высокомолекулярного полиэтилена, толщина 100 мм, для слабых грунтов с положительной плавучестью	м2
23.62.10.01.6.01.02-1057	Листы гипсокартонные влагостойкие с ПЛУК/УК, размер 2500x1200x9,5 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-1058	Листы гипсокартонные влагостойкие с ПЛУК/УК, размер 2500x1200x12,5 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-1059	Листы гипсокартонные влагостойкие с ПЛУК/УК, размер 3000x1200x12,5 мм	м2

23.62.10.01.6.01.02-1060	Листы гипсокартонные влагостойкие огнестойкие с ПЛУК/УК, размер 2500x1200x12,5 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-1061	Листы гипсокартонные влагостойкие огнестойкие с ПЛУК/УК, размер 3000x1200x12,5 мм	м2
23.62.10.01.6.01.02-1062	Листы гипсокартонные огнестойкие с ПЛУК/УК, размер 2500x1200x12,5 мм	м2
23.61.12.01.6.01.06-0001	Плиты армоцементные	м2
22.23.19.01.6.01.11-1038	Лист полимерный анкерный, толщина 5 мм	м2
22.23.19.01.6.01.11-1039	Лист полимерный анкерный, толщина 6 мм	м2
17.24.11.01.6.02.01-1059	Обои влагостойкие на бумажной основе, глубокого способа печати	м2
22.23.15.01.6.03.04-0999	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове с печатным рисунком, декоративный, толщиной 2,9 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-1027	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове, многоцветный, с лицевым защитным прозрачным поливинилхлоридным слоем толщиной 0,35 мм, общей толщиной 2,0 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-1028	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове, многоцветный, с лицевым защитным прозрачным поливинилхлоридным слоем толщиной 0,15 мм, общей толщиной 2,1 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-1029	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове, многоцветный, с лицевым защитным прозрачным поливинилхлоридным слоем толщиной 0,45 мм, общей толщиной 2,2 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-1030	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове, многоцветный, с лицевым защитным прозрачным поливинилхлоридным слоем толщиной 0,50 мм, общей толщиной 2,2 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-1031	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове, многоцветный, с лицевым защитным прозрачным поливинилхлоридным слоем толщиной 0,15 мм, общей толщиной 2,4 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-1032	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове, многоцветный, с лицевым защитным прозрачным поливинилхлоридным слоем толщиной 0,15 мм, общей толщиной 2,5 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-1033	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове, многоцветный, с лицевым защитным прозрачным поливинилхлоридным слоем толщиной 0,15 мм, общей толщиной 2,7 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-1034	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове, многоцветный, с лицевым защитным прозрачным поливинилхлоридным слоем толщиной 0,35 мм, общей толщиной 2,7 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-1035	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове, многоцветный, с лицевым защитным прозрачным поливинилхлоридным слоем толщиной 0,15 мм, общей толщиной 2,8 мм	м2

22.23.15.01.6.03.04-1048	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове и ворсовой поверхностью с тыльной стороны, многоцветный, с лицевым защитным прозрачным поливинилхлоридным слоем толщиной 0,50 мм, общей толщиной 3,4 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-1049	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове и ворсовой поверхностью с тыльной стороны, многоцветный, с лицевым защитным прозрачным поливинилхлоридным слоем толщиной 0,50 мм, общей толщиной 3,7 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-1050	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове и ворсовой поверхностью с тыльной стороны, многоцветный, с лицевым защитным прозрачным поливинилхлоридным слоем толщиной 0,32 мм, общей толщиной 4,4 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-1051	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове, многоцветный, с лицевым защитным прозрачным поливинилхлоридным слоем и/или с защитным слоем из поливинилхлоридной пленки класса пожарной опасности КМ2 толщиной 0,40 мм, общей толщиной 1,8 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-1052	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове, многоцветный, с лицевым защитным прозрачным поливинилхлоридным слоем и/или с защитным слоем из поливинилхлоридной пленки класса пожарной опасности КМ2 толщиной 0,70 мм, общей толщиной 1,9 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-1053	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове, многоцветный, с лицевым защитным прозрачным поливинилхлоридным слоем и/или с защитным слоем из поливинилхлоридной пленки класса пожарной опасности КМ2 толщиной 0,50 мм, общей толщиной 1,94 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-1054	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове, многоцветный, с лицевым защитным прозрачным поливинилхлоридным слоем и/или с защитным слоем из поливинилхлоридной пленки класса пожарной опасности КМ2 толщиной 0,70 мм, общей толщиной 2,0 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-1055	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове, многоцветный, с лицевым защитным прозрачным поливинилхлоридным слоем с антистатическим эффектом толщиной 0,70 мм, общей толщиной 2,0 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-1056	Линолеум поливинилхлоридный гомогенный, толщиной 2,0 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-1057	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове, с печатным рисунком, с защитным прозрачным поливинилхлоридным слоем, общей толщиной не менее 3,6 мм	м2

22.23.11.01.6.03.04-1058	Линолеум поливинилхлоридный модульный: плитки и планки	м2
22.23.19.01.6.04.03-0021	Плинтус потолочный из пенополистирола	м
22.23.19.01.6.04.04-0021	Плиты потолочные из пенополистирола, размером 500x500 мм	м2
22.23.19.01.6.04.06-0001	Молдинг из пенополистирола	м
22.23.19.01.6.04.06-0011	Розетки потолочные из пенополистирола	шт
22.23.19.01.6.04.06-0021	Угловые элементы и уголки из пенополистирола	шт
25.72.14.01.7.04.01-1005	Доводчики дверные, масса двери до 90 кг, размер 220x55x45 мм	шт
25.72.14.01.7.04.01-1007	Доводчики дверные, масса двери до 120 кг, размер 201x204x19 мм	шт
25.72.12.01.7.04.04-1001	Замки электромагнитные, питание 12 В, ток 0,55 А, сила удержания 400 кг, 225x55x35 мм	шт
25.72.14.01.7.04.07-0041	Уголки из оцинкованной стали для крепления несущих элементов двери к полу и потолку, размеры 100x49x123x2,0 мм	т
25.72.14.01.7.04.07-0042	Уголки из оцинкованной стали для крепления несущих элементов двери к полу и потолку, размеры 100x74x123x2,0 мм	т
25.72.14.01.7.04.07-0043	Уголки из оцинкованной стали для крепления несущих элементов двери к полу и потолку, размеры 100x99x123x2,0 мм	т
25.72.14.01.7.04.09-0009	Петля врезная ПВ2-100-1	шт
25.72.14.01.7.04.09-0010	Петля врезная ПВ2-100-2	шт
25.72.14.01.7.04.09-0024	Петля накладная с ходом на центрах ПН-4 с цинковым напылением	шт
25.72.14.01.7.04.09-0025	Петля накладная с ходом на центрах ПНШ-130 с фаской	шт
25.72.14.01.7.04.09-0026	Петля накладная с ходом на центрах ПС-13 оксидированная	шт
25.72.14.01.7.04.09-0027	Петля накладная с ходом на центрах ПС-13 с фаской	шт
25.72.14.01.7.04.09-0028	Петля накладная с ходом на центрах ПС-13ОС с фаской	шт
25.72.14.01.7.04.09-0029	Петля накладная с ходом на центрах ПС-13ОС с цинковым напылением	шт
25.72.14.01.7.04.10-0002	Ручка-скоба металлическая с напылением	шт
25.72.14.01.7.04.11-0005	Защелки врезные нерегулируемые	компл
25.72.14.01.7.04.11-0006	Защелки врезные противопожарные	компл
25.72.14.01.7.04.11-0007	Защелки врезные, с механизмом дополнительного запирания	компл
25.72.14.01.7.04.11-0012	Приборы фрамужные, ключевины алюминиевые	шт
25.72.14.01.7.04.11-0071	Стяжки стальные для окон и балконных дверей, с цинковым напылением	шт
25.72.14.01.7.04.11-0081	Стяжки-фиксаторы в сборе обратные	шт

22.29.22.01.7.06.14-0021	Лента изоляционная, трехкомпонентная, для антикоррозионной изоляции, ширина 50 мм, толщина 0,5 мм	м
17.23.11.01.7.06.14-0026	Лента гуммированная	м ²
20.17.10.01.7.06.14-0037	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях	м
24.44.12.01.7.07.01-0003	Аноды медные	кг
24.45.23.01.7.07.01-0004	Аноды никелевые	кг
24.43.24.01.7.07.01-0005	Аноды оловянные	кг
24.43.23.01.7.07.01-0007	Аноды цинковые	кг
23.99.14.01.7.07.05-0023	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 50x1,2 мм	м
23.99.14.01.7.07.05-0025	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 80x1,2 мм	м
23.99.14.01.7.07.05-0026	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 80x1,4 мм	м
23.99.14.01.7.07.05-0031	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 100x1,2 мм	м
20.41.31.01.7.07.08-0002	Мыло олеиновое	кг
20.41.32.01.7.07.19-0012	Средство для чистки экранов	л
20.41.32.01.7.07.19-0041	Средство для чистки и защиты контактов	л
20.41.32.01.7.07.19-0042	Средство для чистки и защиты контактов с защитной смазкой	л
20.41.32.01.7.07.19-0043	Средство для чистки и обработки контактов	л
20.41.32.01.7.07.19-0044	Средство для чистки печатных плат	л
20.41.32.01.7.07.19-0046	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики	л
20.41.32.01.7.07.19-0051	Средство чистящее высококонцентрированное щелочное пенное	кг
23.99.19.01.7.07.26-0025	Изделия (прокладки) пенополиэтиленовые теплоизоляционные из эластичного пенопласта с мелкозакрытопористой структурой для уплотнения стыков сборных элементов ограждающих конструкций, сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м
23.99.19.01.7.07.26-0027	Изделия (прокладки) пенополиэтиленовые теплоизоляционные из эластичного пенопласта с мелкозакрытопористой структурой для уплотнения стыков сборных элементов ограждающих конструкций, сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	м
13.94.12.01.7.07.26-0033	Шнур полиуретановый	10 м

20.59.59.01.7.07.29-1231	Устройство для защиты от взрыва не более 2000 г ГНГ, размеры 880x880x585 мм	шт
20.52.10.01.7.10.04-0015	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях	кг
20.52.10.01.7.10.04-0016	Клей эпоксидный, двухкомпонентный, водостойкий	кг
20.30.22.01.7.10.07-0002	Краски акварельные	шт
20.30.22.01.7.10.07-0041	Краска силиконовая полулессирующая, на основе натуральных компонентов для создания водоотталкивающих, паропроницаемых лессирующих покрытий на минеральных строительных основаниях	л
20.30.11.01.7.10.07-0044	Краска акриловая водоразбавляемая щелочестойкая фасадная матовая для бетонных и каменных поверхностей	кг
32.99.15.01.7.10.10-0021	Карандаш для живописи	шт
32.99.14.01.7.10.10-0031	Ластик канцелярский	шт
32.99.15.01.7.10.10-0041	Сангина рисовальная	компл
13.96.14.01.7.10.10-0052	Уголь молотый	кг
20.13.51.01.7.10.11-0021	Хлорид серебра	кг
10.71.11.01.7.10.12-0001	Хлеб пшеничный	кг
20.16.57.01.7.10.13-0082	Камнеукрепитель эластифицированный на основе эфира кремневой кислоты без гидрофобизирующих добавок, для рыхлых, крупнопористых, впитывающих минеральных строительных материалов	л
20.59.59.01.7.10.13-0084	Укрепитель мелкопористых мягких пород минерального происхождения, из эфира кремневой кислоты без гидрофобизирующих добавок	кг
23.64.10.01.7.10.14-0001	Смеси сухие на основе минеральных вяжущих и добавок, для реставрационных работ	кг
23.64.10.01.7.10.14-0012	Смеси сухие цементные, штукатурные, сульфатоустойчивые, для набрызга под последующие штукатурные слои	кг
23.64.10.01.7.10.14-0013	Смеси сухие цементно-известковые на основе минеральных вяжущих и добавок, для реставрации швов на натуральном камне, кирпиче, марка М100	кг
23.64.10.01.7.10.14-0021	Смеси сухие, сульфатостойкие, для обессоливания кирпича и белого камня	кг
23.64.10.01.7.10.14-0041	Смеси сухие цементно-известковые с минеральными добавками, для финишного оштукатуривания	кг
23.64.10.01.7.10.14-0052	Смеси сухие сульфатостойкие, волокнодержателе, для однослойной saniрующей штукатурки	кг
23.19.12.01.7.10.15-0024	Пеностекло кусковое	кг
20.59.59.01.7.10.17-0071	Компаунд двухкомпонентный, заливочный, силиконовый	кг
23.32.11.01.7.10.17-0081	Крошка кирпичная	кг
02.30.50.01.7.10.17-0091	Ликоподий	кг

13.10.26.01.7.10.17-0101	Мочало лыковое	кг
13.10.85.01.7.10.17-0122	Нитки шелковые	шт
20.59.52.01.7.10.17-0161	Пласталин скульптурный	кг
20.30.21.01.7.10.17-0181	Порошок бронзовый	кг
20.30.21.01.7.10.17-0192	Пудра пигментная бронзовая	кг
20.16.30.01.7.10.17-0341	Формопласт	кг
22.21.10.01.7.11.05-0013	Пруток сварочный из полиэтилена низкого давления, диаметр 4 мм	т
22.23.19.01.7.12.07-0129	Георешетка нетканая объемная пластиковая, высота ячейки 100 мм, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 15,28 м2 (2,46x6,21 м)	м2
22.23.19.01.7.12.07-0130	Георешетка нетканая объемная пластиковая, высота ячейки 100 мм, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 23,0 м2 (2,4x9,6 м)	м2
22.23.19.01.7.12.11-0169	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНП-50 (50)-400	м2
22.23.19.01.7.12.11-0170	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНП-100 (50)-400	м2
22.23.19.01.7.12.16-0041	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон	м2
23.14.12.01.7.12.16-0083	Сетка стекловолоконная плетеная	м2
20.16.20.01.7.14.03-1001	Полистирол блочный общего назначения, ПСМ, неокрашенный	т
23.64.10.01.7.14.07-0006	Добавка полимерная комплексной грунтоцементации	т
25.11.23.01.7.15.01-1091	Анкер клиновой, оцинкованный, для установки в бетон диаметр 6 мм, длина 40 мм, полезная длина 4,5 мм	шт
25.94.12.01.7.15.01-1129	Анкер рамный дюбель пластиковый, шуруп стальной оцинкованный с покрытием, потайной головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм	100 шт
25.94.12.01.7.15.01-1130	Анкер-шуруп с шестигранной головкой из оцинкованной, углеродистой стали, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт
25.94.12.01.7.15.01-1131	Анкер-шуруп из углеродистой стали, оцинкованный, с шестигранной головкой, диаметр 8 мм, длина 75 мм	100 шт
25.11.23.01.7.15.01-1145	Анкер рамный стандартный, оцинкованный диаметр 10 мм, длина 110 мм, толщина прикрепляемого материала 70 мм	шт
25.11.23.01.7.15.01-1146	Анкер рамный универсальный, оцинкованный диаметр 10 мм длина 110 мм, толщина прикрепляемого материала 80 мм	шт
25.11.23.01.7.15.01-1147	Анкер распорный, латунный, для установки в бетон диаметр 12 мм, длина 32 мм, внутренняя резьба 10 мм	шт
25.11.23.01.7.15.01-1149	Анкер клиновой, оцинкованный, для установки в бетон диаметр 6 мм, длина 70 мм, полезная длина 35 мм	шт

25.11.23.01.7.15.01-1150	Анкер-шпилька распорный оцинкованный для бетона с трещинами, диаметр 8 мм, длина 75 мм, толщина прикрепляемой детали 10 мм	шт
25.11.23.01.7.15.01-1151	Анкер-шпилька распорный оцинкованный для бетона с трещинами, диаметр 8 мм, длина 95 мм, толщина прикрепляемой детали 30 мм	шт
25.11.23.01.7.15.01-1152	Анкер-шпилька распорный оцинкованный для бетона с трещинами, диаметр 8 мм, длина 115 мм, толщина прикрепляемой детали 50 мм	шт
25.11.23.01.7.15.01-1153	Анкер-шпилька распорный оцинкованный для бетона с трещинами, диаметр 10 мм, длина 90 мм, толщина прикрепляемой детали 30 мм	шт
25.11.23.01.7.15.01-1154	Анкер-шпилька распорный оцинкованный для бетона с трещинами, диаметр 10 мм, длина 110 мм, толщина прикрепляемой детали 50 мм	шт
25.11.23.01.7.15.01-1155	Анкер-шпилька распорный оцинкованный для бетона с трещинами, диаметр 16 мм, длина 170 мм, толщина прикрепляемой детали 70 мм	шт
25.11.23.01.7.15.01-1156	Анкер-шпилька распорный оцинкованный для бетона с трещинами, диаметр 16 мм, длина 220 мм, толщина прикрепляемой детали 120 мм	шт
25.11.23.01.7.15.01-1157	Анкер-шпилька распорный оцинкованный для бетона с трещинами, диаметр 16 мм, длина 260 мм, толщина прикрепляемой детали 160 мм	шт
25.11.23.01.7.15.01-1158	Анкер-шпилька распорный оцинкованный для бетона с трещинами, диаметр 16 мм, длина 300 мм, толщина прикрепляемой детали 200 мм	шт
25.11.23.01.7.15.01-1159	Анкер-шпилька распорный оцинкованный для бетона с трещинами, диаметр 20 мм, длина 200 мм, толщина прикрепляемой детали 60 мм	шт
25.11.23.01.7.15.01-1160	Анкер-шпилька распорный оцинкованный для бетона с трещинами, диаметр 24 мм, длина 200 мм, толщина прикрепляемой детали 30 мм	шт
25.11.23.01.7.15.01-1161	Анкер-шпилька распорный оцинкованный для бетона с трещинами, диаметр 24 мм, длина 230 мм, толщина прикрепляемой детали 60 мм	шт
25.11.23.01.7.15.01-1162	Анкер-шпилька распорный оцинкованный для бетона без трещин, диаметр 8 мм, длина 75 мм	шт
25.11.23.01.7.15.01-1163	Анкер-шпилька распорный оцинкованный для бетона с трещинами, диаметр 12 мм, длина 185 мм, толщина прикрепляемой детали 110 мм	шт
25.11.23.01.7.15.01-1164	Анкер-шпилька распорный оцинкованный для бетона с трещинами, диаметр 12 мм, длина 255 мм, толщина прикрепляемой детали 180 мм	шт

25.11.23.01.7.15.01-1165	Анкер-гильза распорный с шестигранной головкой, оцинкованный для установки в бетон и кирпич, диаметр 8 мм, длина 40 мм, толщина прикрепляемой детали 10 мм	шт
25.11.23.01.7.15.01-1166	Анкер-гильза распорный с шестигранной головкой, оцинкованный для установки в бетон и кирпич, диаметр 12 мм, длина 75 мм, толщина прикрепляемой детали 35 мм	шт
25.94.11.01.7.15.02-1013	Болты для центрирования из полиамида, диаметр 60 мм, длина 186 мм	шт
25.93.14.01.7.15.06-0010	Гвозди для реставрационной обивки	кг
25.94.12.01.7.15.07-0095	Дюбель-гвоздь оцинкованный с цилиндрическим бортиком, диаметр 6 мм, длина 35 мм	100 шт
25.94.12.01.7.15.07-0096	Дюбель-гвоздь оцинкованный с цилиндрическим бортиком, диаметр 6 мм, длина 60 мм	100 шт
25.94.12.01.7.15.07-0097	Дюбель-гвоздь оцинкованный с цилиндрическим бортиком, диаметр 6 мм, длина 80 мм	100 шт
25.94.12.01.7.15.07-0098	Дюбель-гвоздь оцинкованный с широким бортиком, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт
25.94.12.01.7.15.07-0099	Дюбель-гвоздь оцинкованный с потайным бортиком, диаметр 8 мм, длина 60 мм	100 шт
25.94.12.01.7.15.07-0100	Дюбель-гвоздь оцинкованный с потайным бортиком, диаметр 8 мм, длина 100 мм	100 шт
28.24.12.01.7.15.07-1009	Дюбель фасадный пластиковый, с бортиком, с горячеоцинкованным шурупом, увеличенная рабочая зона, диаметр 10 мм, длина 100 мм	100 шт
28.24.12.01.7.15.07-1059	Пакер инъекционный, стальной, с цанговой головкой, диаметр 13 мм, длина 120 мм	шт
16.23.12.01.7.16.03-0001	Палуба опалубки из бакелизированной фанеры	м2
25.11.23.01.7.16.04-0002	Металлоконструкции элементов опалубки стен разборно-переставной крупнощитовой	т
25.11.23.01.7.16.04-0003	Металлоконструкции каркасов опалубки стен разборно-переставной мелкощитовой	т
25.11.23.01.7.16.04-0031	Опалубка несъемная комбинированная для монолитного часторебристого облегченного перекрытия, ширина заготовки профиля 330 мм, высота пространственного каркаса 150 мм	т
25.11.23.01.7.16.04-0032	Опалубка несъемная комбинированная для монолитного часторебристого облегченного перекрытия, ширина заготовки профиля 330 мм, высота пространственного каркаса 150 мм, диаметр стержня дополнительной арматуры 12 мм (класс А500С)	т
25.11.23.01.7.16.04-0033	Опалубка несъемная комбинированная для монолитного часторебристого облегченного перекрытия, ширина заготовки профиля 330 мм, высота пространственного каркаса 150 мм, диаметр	т

	стержня дополнительной арматуры 16 мм (класс А500С)	
25.11.23.01.7.16.04-0034	Опалубка несъемная комбинированная для монолитного часторебристого облегченного перекрытия, ширина заготовки профиля 330 мм, высота пространственного каркаса 150 мм, диаметр стержня дополнительной арматуры 20 мм (класс А500С)	Т
25.11.23.01.7.16.04-0035	Опалубка несъемная комбинированная для монолитного часторебристого облегченного перекрытия, ширина заготовки профиля 330 мм, высота пространственного каркаса 150 мм, диаметр стержня дополнительной арматуры 25 мм (класс А500С)	Т
25.11.23.01.7.16.04-0036	Опалубка несъемная комбинированная для монолитного часторебристого облегченного перекрытия, ширина заготовки профиля 330 мм, высота пространственного каркаса 200 мм	Т
25.11.23.01.7.16.04-0037	Опалубка несъемная комбинированная для монолитного часторебристого облегченного перекрытия, ширина заготовки профиля 330 мм, высота пространственного каркаса 200 мм, диаметр стержня дополнительной арматуры 12 мм (класс А500С)	Т
25.11.23.01.7.16.04-0038	Опалубка несъемная комбинированная для монолитного часторебристого облегченного перекрытия, ширина заготовки профиля 330 мм, высота пространственного каркаса 200 мм, диаметр стержня дополнительной арматуры 16 мм (класс А500С)	Т
25.11.23.01.7.16.04-0039	Опалубка несъемная комбинированная для монолитного часторебристого облегченного перекрытия, ширина заготовки профиля 330 мм, высота пространственного каркаса 200 мм, диаметр стержня дополнительной арматуры 20 мм (класс А500С)	Т
25.11.23.01.7.16.04-0040	Опалубка несъемная комбинированная для монолитного часторебристого облегченного перекрытия, ширина заготовки профиля 330 мм, высота пространственного каркаса 200 мм, диаметр стержня дополнительной арматуры 25 мм (класс А500С)	Т
25.11.23.01.7.16.04-0041	Опалубка несъемная комбинированная для монолитного часторебристого облегченного перекрытия, ширина заготовки профиля 330 мм, высота пространственного каркаса 250 мм	Т
25.11.23.01.7.16.04-0042	Опалубка несъемная комбинированная для монолитного часторебристого облегченного перекрытия, ширина заготовки профиля 330 мм, высота пространственного каркаса 250 мм, диаметр стержня дополнительной арматуры 12 мм (класс А500С)	Т

25.11.23.01.7.16.04-0043	Опалубка несъемная комбинированная для монолитного часторебристого облегченного перекрытия, ширина заготовки профиля 330 мм, высота пространственного каркаса 250 мм, диаметр стержня дополнительной арматуры 16 мм (класс А500С)	Т
25.11.23.01.7.16.04-0044	Опалубка несъемная комбинированная для монолитного часторебристого облегченного перекрытия, ширина заготовки профиля 330 мм, высота пространственного каркаса 250 мм, диаметр стержня дополнительной арматуры 20 мм (класс А500С)	Т
25.11.23.01.7.16.04-0045	Опалубка несъемная комбинированная для монолитного часторебристого облегченного перекрытия, ширина заготовки профиля 330 мм, высота пространственного каркаса 250 мм, диаметр стержня дополнительной арматуры 25 мм (класс А500С)	Т
25.11.23.01.7.16.04-0046	Опалубка несъемная комбинированная для монолитного часторебристого облегченного перекрытия, ширина заготовки профиля 330 мм, высота пространственного каркаса 300 мм	Т
25.11.23.01.7.16.04-0047	Опалубка несъемная комбинированная для монолитного часторебристого облегченного перекрытия, ширина заготовки профиля 330 мм, высота пространственного каркаса 300 мм, диаметр стержня дополнительной арматуры 12 мм (класс А500С)	Т
25.11.23.01.7.16.04-0048	Опалубка несъемная комбинированная для монолитного часторебристого облегченного перекрытия, ширина заготовки профиля 330 мм, высота пространственного каркаса 300 мм, диаметр стержня дополнительной арматуры 16 мм (класс А500С)	Т
25.11.23.01.7.16.04-0049	Опалубка несъемная комбинированная для монолитного часторебристого облегченного перекрытия, ширина заготовки профиля 330 мм, высота пространственного каркаса 300 мм, диаметр стержня дополнительной арматуры 20 мм (класс А500С)	Т
25.11.23.01.7.16.04-0050	Опалубка несъемная комбинированная для монолитного часторебристого облегченного перекрытия, ширина заготовки профиля 330 мм, высота пространственного каркаса 300 мм, диаметр стержня дополнительной арматуры 25 мм (класс А500С)	Т
25.11.23.01.7.16.04-0051	Опалубка несъемная комбинированная для монолитного часторебристого облегченного перекрытия, ширина заготовки профиля 400 мм	Т
25.11.23.01.7.16.04-0052	Опалубка несъемная комбинированная для монолитного часторебристого облегченного перекрытия, ширина заготовки профиля 480 мм	Т

23.91.11.01.7.17.06-0081	Круг отрезной алмазный размером 115x2,2x22 мм	10 шт
23.91.11.01.7.17.07-0051	Круг шлифовальный абразивный типа 25А, размером 100x20x20 мм	шт
23.91.11.01.7.17.07-0052	Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм	шт
23.91.11.01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт
23.91.11.01.7.17.07-0054	Круг шлифовальный размером 230x5x22 мм	шт
13.99.13.01.7.17.07-0062	Круги войлочные	м2
25.73.40.01.7.17.09-0080	Сверла трубчатые алмазные, для сверления керамики и стекла, диаметр 26 мм с хвостовиком 9 мм для сверления керамики, стекла	шт
25.73.40.01.7.17.09-0100	Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, длина 430 мм, диаметр 25 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0102	Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, длина 430 мм, диаметр 28 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0104	Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, длина 430 мм, диаметр 32 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0106	Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, длина 430 мм, диаметр 30 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0108	Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, длина 430 мм, диаметр 42 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0110	Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, длина 430 мм, диаметр 102 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0112	Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, длина 430 мм, диаметр 172 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0114	Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, длина 430 мм, диаметр 182 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0116	Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, длина 430 мм, диаметр 202 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0118	Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, длина 430 мм, диаметр 225 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-0120	Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, длина 430 мм, диаметр 250 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-1013	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 160 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-1015	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 15 мм, длина 270 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-1017	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для ударного сверления отверстий в твердых материалах, длина 920 мм, диаметр 30 мм	шт
23.91.12.01.7.17.11-0013	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2
23.91.11.01.7.17.12-0011	Щетка-крацовка чашечная для установки на дрель, металлическая со стержнем, с полимерно-абразивной нейлоновой щетиной, для шлифовки, диаметр чаши 63 мм	шт

22.19.73.01.7.19.01-0001	Губка резиновая (морская)	кг
22.19.73.01.7.19.03-1001	Манжеты резиновые с металлическим бандажом, диаметр 600 мм	шт
22.19.73.01.7.19.03-1002	Манжеты резиновые с металлическим бандажом, диаметр 700 мм	шт
22.19.73.01.7.19.03-1003	Манжеты резиновые с металлическим бандажом, диаметр 800 мм	шт
22.19.73.01.7.19.03-1004	Манжеты резиновые с металлическим бандажом, диаметр 900 мм	шт
22.19.73.01.7.19.03-1005	Манжеты резиновые с металлическим бандажом, диаметр 1000 мм	шт
22.19.73.01.7.19.03-1006	Манжеты резиновые с металлическим бандажом, диаметр 1200 мм	шт
22.19.73.01.7.19.03-1007	Манжеты резиновые с металлическим бандажом, диаметр 1400 мм	шт
22.19.73.01.7.19.03-1008	Манжеты резиновые с металлическим бандажом, диаметр 1500 мм	шт
22.19.30.01.7.19.09-0031	Шланг-чулок резинотканевый, диаметр 300 мм	м
22.19.30.01.7.19.09-0032	Шланг-чулок резинотканевый, диаметр 400 мм	м
22.19.30.01.7.19.09-0033	Шланг-чулок резинотканевый, диаметр 500 мм	м
22.19.30.01.7.19.09-0034	Шланг-чулок резинотканевый, диаметр 600 мм	м
22.19.30.01.7.19.09-0035	Шланг-чулок резинотканевый, диаметр 700 мм	м
22.19.30.01.7.19.09-0036	Шланг-чулок резинотканевый, диаметр 800 мм	м
22.19.30.01.7.19.09-0037	Шланг-чулок резинотканевый, диаметр 900 мм	м
22.19.30.01.7.19.09-0038	Шланг-чулок резинотканевый, диаметр 1000 мм	м
13.10.61.01.7.20.08-0106	Пряжа хлопчатобумажная	кг
13.92.29.01.7.20.08-0123	Салфетки безворсовые сухие для протирки оптических разъемов, размер 110x210 мм	шт
13.20.20.01.7.20.08-0161	Ткань для проклейки швов	м ²
13.96.16.01.7.20.08-0163	Ткань фильтрующая рулонная	м ²
13.20.20.01.7.20.08-0174	Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые	м ²
23.11.12.01.8.02.06-1000	Флоат-стекло бесцветное марки М0, номинальная толщина 4 мм	м ²
23.11.12.01.8.02.06-1001	Флоат-стекло бесцветное марки М0, номинальная толщина 5 мм	м ²
23.11.12.01.8.02.06-1002	Флоат-стекло бесцветное марки М0, номинальная толщина 6 мм	м ²
23.11.12.01.8.02.06-1003	Флоат-стекло бесцветное марки М0, номинальная толщина 8 мм	м ²
23.11.12.01.8.02.06-1004	Флоат-стекло бесцветное марки М0, номинальная толщина 10 мм	м ²
23.11.12.01.8.02.06-1005	Флоат-стекло бесцветное марки М0, номинальная толщина 12 мм	м ²
23.11.12.01.8.02.06-1010	Флоат-стекло бесцветное марки М1, номинальная толщина 4 мм	м ²

23.11.12.01.8.02.06-1011	Флоат-стекло бесцветное марки М1, номинальная толщина 5 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1012	Флоат-стекло бесцветное марки М1, номинальная толщина 6 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1013	Флоат-стекло бесцветное марки М1, номинальная толщина 8 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1014	Флоат-стекло бесцветное марки М1, номинальная толщина 10 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1015	Флоат-стекло бесцветное марки М1, номинальная толщина 12 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1020	Флоат-стекло бесцветное марки М4, номинальная толщина 4 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1021	Флоат-стекло бесцветное марки М4, номинальная толщина 5 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1022	Флоат-стекло бесцветное марки М4, номинальная толщина 6 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1023	Флоат-стекло бесцветное марки М4, номинальная толщина 8 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1024	Флоат-стекло бесцветное марки М4, номинальная толщина 10 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1025	Флоат-стекло бесцветное марки М4, номинальная толщина 12 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1030	Флоат-стекло бесцветное марки М7, номинальная толщина 4 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1031	Флоат-стекло бесцветное марки М7, номинальная толщина 5 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1032	Флоат-стекло бесцветное марки М7, номинальная толщина 6 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1033	Флоат-стекло бесцветное марки М7, номинальная толщина 8 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1034	Флоат-стекло бесцветное марки М7, номинальная толщина 10 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1035	Флоат-стекло бесцветное марки М7, номинальная толщина 12 мм	м2
23.12.11.01.8.02.06-1040	Стекло листовое с низкоэмиссионным мягким покрытием, номинальная толщина 4 мм, нормальный коэффициент эмиссии 0,03-0,05	м2
23.12.11.01.8.02.06-1041	Стекло листовое с низкоэмиссионным мягким покрытием, номинальная толщина 5 мм, нормальный коэффициент эмиссии 0,03-0,05	м2
23.12.11.01.8.02.06-1042	Стекло листовое с низкоэмиссионным мягким покрытием, номинальная толщина 6 мм, нормальный коэффициент эмиссии 0,03-0,05	м2

23.12.11.01.8.02.06-1043	Стекло листовое с низкоэмиссионным мягким покрытием, номинальная толщина 8 мм, нормальный коэффициент эмиссии 0,03-0,05	м2
23.12.11.01.8.02.06-1044	Стекло листовое с низкоэмиссионным мягким покрытием, номинальная толщина 10 мм, нормальный коэффициент эмиссии 0,03-0,05	м2
23.12.11.01.8.02.06-1045	Стекло листовое с низкоэмиссионным мягким покрытием, номинальная толщина 12 мм, нормальный коэффициент эмиссии 0,03-0,05	м2
23.12.13.01.8.02.08-0016	Стеклопакеты однокамерные из полированного стекла с аргоном, толщина 28 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0017	Стеклопакеты двухкамерные из полированного стекла с аргоном, толщина 39 мм	м2

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.30.22.01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т
20.14.75.01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг
06.20.10.01.3.02.05-0002	Газ природный	1000 м3
19.20.31.01.3.02.09-0021	Пропан-бутан, смесь техническая	т
20.14.13.01.3.02.11-0022	Фреон	т
20.13.24.01.3.03.04-0002	Кислота ортофосфорная: техническая, сорт I	т
19.20.29.01.3.04.02-0003	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т
20.14.71.01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг
20.13.43.01.3.05.23-0172	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг
23.61.12.01.6.01.06-0002	Плиты армоцементные	м3
23.65.11.01.6.01.10-0013	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-	м2
23.65.11.01.6.01.10-0015	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщиной 24 мм	м2
20.11.13.01.7.03.02-0002	Сжатый воздух	10000 м3
22.29.21.01.7.06.03-0022	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	кг
25.93.15.01.7.11.07-0033	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т
25.93.15.01.7.11.07-0039	Электроды диаметром: 4 мм Э50	кг
25.93.14.01.7.15.10-0067	Скобы: ходовые	шт
22.23.19.01.7.15.07-0023	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	1000 шт
22.23.19.01.7.15.07-0024	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	1000 шт
25.94.11.01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0171	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0172	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т
25.94.11.01.7.15.14-0175	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	т

Из Книги 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.12.01.2.03.02-0022	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг
20.30.12.01.5.01.01-1002	Краска для дорожной разметки автомобильных дорог, суспензия пигментов и наполнителей в акриловом сополимере с модифицирующими добавками, белая	кг
25.99.29.01.5.02.01-1024	Стойки дорожные стальные оцинкованные, СД-1	шт
25.99.29.01.5.02.01-1028	Стойки дорожные стальные оцинкованные, СД-3	шт
30.20.40.01.5.03.08-1006	Световозвращатели дорожные типа КД1: КД1-Б, КД-1К	шт
22.21.30.01.7.07.12-1000	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2
22.21.30.01.7.07.12-1002	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2
24.10.14.01.7.07.29-1050	Весы лабораторные электронные от 0,2 г до 300 г	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1052	Весы медицинские электронные напольные с ростомером от 100 до 150 кг	компл.
24.10.14.01.7.07.29-1054	Весы платформенные общего назначения, уровень пыли/влагозащитности грузоподъемной платформы IP54, дискретность отчета 1/5/10 г, интерфейс RS-232, размер платформы 310x310 мм	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1056	Весы промышленные электронные от 50 кг до 100 кг	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1058	Весы товарные электронные напольные от 1 кг до 300 кг	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1060	Весы фасовочные технические электронные от 10 г до 2 кг	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1062	Весы фасовочные электронные от 200 г до 20 кг	шт.
24.10.14.01.7.07.29-1070	Дефибриллятор-монитор ручной, портативный, размеры 380x175x270 мм	компл.
20.59.59.01.7.07.29-1072	Дыхательный аппарат со сжатым воздухом в комплекте с подвесной системой, шлангами, редуктором, сигнальным устройством с манометром, легочным автоматом, маской, 2 стальными баллонами, комплектом ЗИП	шт.
25.93.15.01.7.11.07-1024	Электроды: АНВ-20	т
20.16.20.01.7.14.01-1000	Полистирол блочный общего назначения, ПСМ, неокрашенный	т
20.16.30.01.7.14.07-1012	Стабилизатор грунта, "Perma-Zyme 11X"	л
25.94.12.01.7.15.07-1038	Дюбель распорный, IZM, размер 10x200 мм	100 шт.
25.73.60.01.7.17.09-1010	Коронки перфораторные типа БКПМ-36-25 КМ	шт.
24.20.40.01.7.17.13-1000	Боты диэлектрические	пара
24.20.40.01.7.17.13-1010	Коврик диэлектрический резиновый, размеры 600x600 мм	шт.

24.20.40.01.7.17.13-1012	Коврик диэлектрический резиновый, размеры 720x720 мм	шт.
24.20.40.01.7.17.13-1014	Перчатки диэлектрические бесшовные латексные	пара
24.20.40.01.7.17.13-1016	Перчатки диэлектрические штанцованные	пара
24.20.40.01.7.17.13-1018	Ящик для инструментов пластиковый, размер 480x260x250 мм	шт.
24.20.40.01.7.17.13-1020	Ящик для инструментов пластиковый, размер 560x310x280 мм	шт.
24.20.40.01.7.17.13-1022	Ящик для инструментов пластиковый, размер 650x280x260 мм	шт.
22.19.73.01.7.19.04-1000	Ковры диэлектрические, размер 500x600 мм	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1008	Воротник рентгенозащитный детский, свинцовый эквивалент 0,5 мм Pb	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1010	Воротник рентгенозащитный, свинцовый эквивалент 0,5 мм Pb	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1012	Древки (флагштоки) деревянные, длина 2 м	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1014	Жилет рентгенозащитный закрытый, свинцовый эквивалент 0,35/0,25 мм Pb, длина от середины плеча до нижнего края фартука 1100 мм спереди и сзади	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1022	Кассета рентгенологическая для маммографии, без идентификационного окна, с усиливающим экраном самой высокой чувствительности, толщина 18 мм, размеры 180x240 мм	компл.
13.20.20.01.7.20.08-1024	Кассета рентгенологическая для маммографии, с идентификационным окном, с усиливающим экраном средней чувствительности, толщина 13 мм, размеры 180x240 мм	компл.
13.20.20.01.7.20.08-1026	Кассета рентгенологическая для маммографии, с идентификационным окном, с усиливающим экраном средней чувствительности, толщина 13 мм, размеры 240x300 мм	компл.
13.20.20.01.7.20.08-1028	Кассета рентгенологическая для маммографии, без идентификационного окна, с усиливающим экраном самой высокой чувствительности, толщина 18 мм, размеры 240x300 мм	компл.
13.20.20.01.7.20.08-1036	Набор из 5 рентгенозащитных изделий для микропедиатрии (2 пластины, подгузник, пленка 300x700 мм, воротничок), свинцовый эквивалент 0,5 мм Pb	компл.
13.20.20.01.7.20.08-1038	Накидка (пелерина) рентгенозащитная детская, свинцовый эквивалент 0,5 мм Pb, длина накидки от середины плеча до нижнего края 250 мм	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1040	Накидка (пелерина) рентгенозащитная, свинцовый эквивалент 0,35 мм Pb, длина изделия от середины плеча до нижнего края 380 мм	шт.

13.20.20.01.7.20.08-1042	Очки рентгенозащитные, свинцовый эквивалент стекол 0,5 мм Pb	10 шт.
13.20.20.01.7.20.08-1044	Передник (полуфартук) рентгенозащитный детский, свинцовый эквивалент 0,5 мм Pb, поливинилхлоридносвинцовое изделие, ремень с застежкой	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1046	Передник (полуфартук) рентгенозащитный, свинцовый эквивалент 0,5 мм Pb, поливинилхлоридносвинцовое изделие, ремень с застежкой типа «фасетка», размер изделия 400x450 мм	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1048	Перчатки рентгенозащитные, материал силиконо/латекс, свинцовый эквивалент 0,25 мм Pb	пара
17.22.11.01.7.20.08-1052	Салфетки влажные чистящие универсальные	100 шт.
13.20.20.01.7.20.08-1056	Стяги из шелковой синтетической ткани, с термопечатным изображением, размеры 12x1,5 м	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1058	Стяги из шелковой синтетической ткани, с термопечатным изображением, размеры 2,8x0,7 м	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1060	Стяги из шелковой синтетической ткани, с термопечатным изображением, размеры 3x0,7 м	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1062	Стяги из шелковой синтетической ткани, с термопечатным изображением, размеры 6x1,2 м	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1064	Стяги из шелковой синтетической ткани, с термопечатным изображением, размеры 6x1,5 м	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1066	Стяги из шелковой синтетической ткани, с термопечатным изображением, размеры 7x1,2 м	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1068	Стяги из шелковой синтетической ткани, с термопечатным изображением, размеры 8x1,5 м	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1070	Стяги из шелковой синтетической ткани, с термопечатным изображением, размеры 9x1,5 м	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1076	Фартук рентгенозащитный двухсторонний, свинцовый эквивалент 0,5/0,25 мм Pb, длина от середины плеча до нижнего края фартука 1100 мм спереди и сзади	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1078	Фартук рентгенозащитный односторонний детский, свинцовый эквивалент 0,5 мм Pb, длина фартука от середины плеча до нижнего края изделия 700 мм	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1080	Фартук рентгенозащитный односторонний, свинцовый эквивалент 0,5 мм Pb, длина от середины плеча до нижнего края фартука 1100 мм	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1082	Фартук рентгенозащитный стоматологический (для ортопантомографии), свинцовый эквивалент 0,35 мм Pb	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1084	Фартук рентгенозащитный стоматологический, свинцовый эквивалент 0,35 мм Pb	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1086	Флаги цветные из шелковой синтетической ткани, размеры 12x1,5 м	шт.

13.20.20.01.7.20.08-1088	Флаги цветные из шелковой синтетической ткани, размеры 2,8x0,7 м	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1090	Флаги цветные из шелковой синтетической ткани, размеры 3x0,7 м	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1092	Флаги цветные из шелковой синтетической ткани, размеры 6x1,2 м	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1094	Флаги цветные из шелковой синтетической ткани, размеры 6x1,5 м	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1096	Флаги цветные из шелковой синтетической ткани, размеры 7x1,2 м	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1098	Флаги цветные из шелковой синтетической ткани, размеры 8x1,5 м	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1100	Флаги цветные из шелковой синтетической ткани, размеры 9x1,5 м	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1102	Халат рентгенозащитный закрытый, свинцовый эквивалент 0,5/0,25 мм Pb, длина от середины плеча до нижнего края фартука 1100 мм спереди и сзади	компл.
13.20.20.01.7.20.08-1104	Шапочка рентгенозащитная, свинцовый эквивалент 0,35 мм Pb, поливинилхлоридносвинцовое изделие, застежка типа «липучка»	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1106	Юбка рентгенозащитная детская, свинцовый эквивалент 0,5 мм Pb, поливинилхлоридносвинцовое изделие, застежка типа «липучка», длина юбки 330 мм	шт.
13.20.20.01.7.20.08-1108	Юбка рентгенозащитная, свинцовый эквивалент 0,5 мм Pb, поливинилхлоридносвинцовое изделие, застежка типа «липучка», длина изделия 400 мм	шт.
23.12.13.01.8.01.01-0001	Блоки из пеностекла ПС теплоизоляционные D90	м3
23.12.13.01.8.01.01-0002	Блоки из пеностекла ПС теплоизоляционные D110	м3
23.12.13.01.8.01.01-0011	Блоки стеклянные пустотелые неокрашенные квадратные БК 244 x 244 x 75	1000 шт.
23.12.13.01.8.01.01-0021	Блоки стеклянные пустотелые неокрашенные прямоугольные БП 294 x 194 x 98	1000 шт.
23.12.13.01.8.01.01-0023	Блоки стеклянные пустотелые неокрашенные квадратные БК 244 x 244 x 98	1000 шт.
23.12.13.01.8.01.01-0031	Блоки стеклянные пустотелые цветные квадратные БКЦ 194 x 194 x 98	1000 шт.
23.12.13.01.8.01.01-0032	Блоки стеклянные пустотелые цветные квадратные БЦК 244 x 244 x 75	1000 шт.
23.12.13.01.8.01.01-0033	Блоки стеклянные пустотелые цветные квадратные БКЦ 244 x 244 x 98	1000 шт.
23.12.13.01.8.01.01-0041	Блоки стеклянные пустотелые цветные прямоугольные БПЦ 294 x 194 x 98	шт.

23.12.13.01.8.01.01-1000	Блоки из пеностекла ПС теплоизоляционные D130	м3
23.12.13.01.8.01.01-1002	Блоки из пеностекла ПС теплоизоляционные D150	м3
23.12.13.01.8.01.01-1004	Блоки из пеностекла ПС теплоизоляционные D180	м3
23.12.13.01.8.01.02-0001	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2, 3 мм	м2
23.12.13.01.8.01.02-0002	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 4 мм	м2
23.12.13.01.8.01.02-0003	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 5, 6 мм	м2
23.12.13.01.8.01.02-0011	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки А	м2
23.12.13.01.8.01.02-0012	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки Б	м2
20.16.53.01.8.01.04-0011	Стекло органическое листовое экструзионное СЭ, бесцветное, толщина 2 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0012	Стекло органическое листовое экструзионное СЭ, бесцветное, толщина 3 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0013	Стекло органическое листовое экструзионное СЭ, бесцветное, толщина 4 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0014	Стекло органическое листовое экструзионное СЭ, бесцветное, толщина 5 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0015	Стекло органическое листовое экструзионное СЭ, бесцветное, толщина 6 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0051	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 1 мм бесцветное, прозрачное	кг
20.16.53.01.8.01.04-0052	Стекло органическое листовое ТОСП 3, бесцветное, толщина 3 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0055	Стекло органическое листовое ТОСП 6, бесцветное, толщина 6 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0056	Стекло органическое листовое ТОСП 10, бесцветное, толщина 10 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0058	Стекло органическое листовое ТОСП 14, бесцветное, толщина 14 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0059	Стекло органическое листовое ТОСП 18, бесцветное, толщина 18 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0061	Стекло органическое листовое ТОСН 1,5, толщина 1,5 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0062	Стекло органическое листовое ТОСН 2, толщина 2 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0063	Стекло органическое листовое ТОСН 3, толщина 3 мм	кг

20.16.53.01.8.01.04-0064	Стекло органическое листовое ТОСН 4, толщина 4 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0065	Стекло органическое листовое ТОСН 5, толщина 5 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0066	Стекло органическое листовое ТОСН 6, толщина 6 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0067	Стекло органическое листовое ТОСН 8, толщина 8 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0068	Стекло органическое листовое ТОСН 10, толщина 10 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0069	Стекло органическое листовое ТОСН 12, толщина 12 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0070	Стекло органическое листовое ТОСН 14, толщина 14 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0071	Стекло органическое листовое ТОСН 16, толщина 16 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0072	Стекло органическое листовое ТОСН 20, толщина 20 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0073	Стекло органическое листовое ТОСН 22, толщина 22 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0074	Стекло органическое листовое ТОСН 24, толщина 24 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0081	Стекло органическое экструзионное прозрачное СЭП 2, толщина 2 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0082	Стекло органическое экструзионное прозрачное СЭП 2,5, толщина 2,5 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0083	Стекло органическое экструзионное прозрачное СЭП 3, толщина 3 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0084	Стекло органическое экструзионное прозрачное СЭП 4, толщина 4 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0085	Стекло органическое экструзионное прозрачное СЭП 5, толщина 5 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0086	Стекло органическое экструзионное прозрачное СЭП 6, толщина 6 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0087	Стекло органическое экструзионное прозрачное СЭП 8, толщина 8 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0088	Стекло органическое экструзионное прозрачное СЭП 10, толщина 10 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0089	Стекло органическое экструзионное прозрачное СЭП 12, толщина 12 мм	кг
20.16.53.01.8.01.04-0091	Лист поликарбонатный монолитный, прозрачный, толщина 1 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0092	Лист поликарбонатный монолитный, прозрачный, толщина 2 мм	м2

20.16.53.01.8.01.04-0093	Лист поликарбонатный монолитный, цветной, толщина 2 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0094	Лист поликарбонатный монолитный, прозрачный, толщина 3 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0095	Лист поликарбонатный монолитный, цветной, толщина 3 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0096	Лист поликарбонатный монолитный, прозрачный, толщина 4 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0097	Лист поликарбонатный монолитный, цветной, толщина 4 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0098	Лист поликарбонатный монолитный, прозрачный, толщина 5 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0099	Лист поликарбонатный монолитный, цветной, толщина 5 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0100	Лист поликарбонатный монолитный, прозрачный, толщина 6 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0101	Лист поликарбонатный монолитный, цветной, толщина 6 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0102	Лист поликарбонатный монолитный, прозрачный, толщина 8 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0103	Лист поликарбонатный монолитный, цветной, толщина 8 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0104	Лист поликарбонатный монолитный, прозрачный, толщина 10 мм	м2
22.23.19.01.8.01.04-0105	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной	м2
20.16.53.01.8.01.04-0111	Панель многослойная из поликарбоната ПСП, бесцветная, толщина 4 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0112	Панель многослойная из поликарбоната ПСП, цветная, толщина 4 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0113	Панель многослойная из поликарбоната ПСП, бесцветная, толщина 6 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0114	Панель многослойная из поликарбоната ПСП, цветная, толщина 6 мм	м2
22.23.19.01.8.01.04-0115	Панели многослойные из поликарбоната плоские, светопропускающие, бесцветные, толщина 8 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0116	Панель многослойная из поликарбоната ПСП, цветная, толщина 8 мм	м2
22.23.19.01.8.01.04-0117	Панели многослойные из поликарбоната плоские, светопропускающие, бесцветные, толщина 10 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0118	Панель многослойная из поликарбоната ПСП, цветная, толщина 10 мм	м2

22.23.19.01.8.01.04-0119	Панели многослойные из поликарбоната плоские, светопропускающие, бесцветные, толщина 16 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0120	Панель многослойная из поликарбоната ПСП, цветная, толщина 16 мм	м2
22.23.19.01.8.01.04-0121	Панели многослойные из поликарбоната плоские, светопропускающие, бесцветные, толщина 20 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0122	Панель многослойная из поликарбоната ПСП, цветная, толщина 20 мм	м2
22.23.19.01.8.01.04-0123	Панели многослойные из поликарбоната плоские, светопропускающие, бесцветные, толщина 25 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-0124	Панель многослойная из поликарбоната ПСП, цветная, толщина 25 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-1000	Лист поликарбонатный монолитный, прозрачный, толщина 12 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-1002	Лист поликарбонатный монолитный, цветной, толщина 12 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-1008	Панель многослойная из поликарбоната ПСП, бесцветная, толщина 32 мм	м2
20.16.53.01.8.01.04-1010	Панель многослойная из поликарбоната ПСП, цветная, толщина 32 мм	м2
23.19.12.01.8.01.05-0001	Плитка стеклянная облицовочная 150 x 150 x 5 мм	м2
23.19.12.01.8.01.05-0011	Плитка стеклянная облицовочная коврово-мозаичная и ковры из нее других цветов (кроме молочного), толщина 5 мм	м2
23.19.12.01.8.01.05-0012	Плитка стеклянная облицовочная коврово-мозаичная и ковры из нее, цвет стекла молочный, толщина 5 мм	м2
23.11.12.01.8.02.01-0001	Полотно стеклянное для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 10 мм	м2
23.11.12.01.8.02.01-0002	Полотно стеклянное для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 12 мм	м2
23.11.12.01.8.02.01-0003	Полотно стеклянное для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 15 мм	м2
23.11.12.01.8.02.02-0002	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм узорчатое	м2
23.11.12.01.8.02.02-1000	Стекло армированное полированное бесцветное безопасное (класса защиты СМ1-СМ4) толщиной 10 мм свободных размеров	м2

23.11.12.01.8.02.02-1002	Стекло армированное полированное бесцветное безопасное (класса защиты СМ1-СМ4) толщиной 7 мм свободных размеров	м2
23.11.12.01.8.02.02-1004	Стекло армированное полированное бесцветное огнестойкое (класса защиты СМ1-СМ4) толщиной 7 мм свободных размеров	м2
23.11.12.01.8.02.02-1006	Стекло армированное полированное бесцветное огнестойкое (с пределом огнестойкости Е15-Е60) толщиной 10 мм свободных размеров	м2
23.11.12.01.8.02.02-1008	Стекло армированное полированное окрашенное в массе декоративное толщиной 10 мм свободных размеров	м2
23.11.12.01.8.02.02-1010	Стекло армированное полированное окрашенное в массе декоративное толщиной 7 мм свободных размеров	м2
23.11.12.01.8.02.02-1012	Стекло армированное узорчатое бесцветное безопасное (класса защиты СМ1-СМ4) толщиной 10 мм свободных размеров	м2
23.11.12.01.8.02.02-1014	Стекло армированное узорчатое бесцветное безопасное (класса защиты СМ1-СМ4) толщиной 6 мм свободных размеров	м2
23.11.12.01.8.02.02-1016	Стекло армированное узорчатое бесцветное безопасное (класса защиты СМ1-СМ4) толщиной 7 мм свободных размеров	м2
23.11.12.01.8.02.02-1018	Стекло армированное узорчатое бесцветное безопасное (класса защиты СМ1-СМ4) толщиной 8 мм свободных размеров	м2
23.11.12.01.8.02.02-1020	Стекло армированное узорчатое бесцветное безопасное (класса защиты СМ1-СМ4) толщиной 9 мм свободных размеров	м2
23.11.12.01.8.02.02-1022	Стекло армированное узорчатое бесцветное огнестойкое (с пределом огнестойкости Е15-Е60) толщиной 10 мм свободных размеров	м2
23.11.12.01.8.02.02-1024	Стекло армированное узорчатое бесцветное огнестойкое (с пределом огнестойкости Е15-Е60) толщиной 6 мм свободных размеров	м2
23.11.12.01.8.02.02-1026	Стекло армированное узорчатое бесцветное огнестойкое (с пределом огнестойкости Е15-Е60) толщиной 7 мм свободных размеров	м2
23.11.12.01.8.02.02-1028	Стекло армированное узорчатое бесцветное огнестойкое (с пределом огнестойкости Е15-Е60) толщиной 8 мм свободных размеров	м2

23.11.12.01.8.02.02-1030	Стекло армированное узорчатое бесцветное огнестойкое (с пределом огнестойкости E15-E60) толщиной 9 мм свободных размеров	м2
23.11.12.01.8.02.02-1032	Стекло армированное узорчатое окрашенное в массе декоративное толщиной 10 мм свободных размеров	м2
23.11.12.01.8.02.02-1034	Стекло армированное узорчатое окрашенное в массе декоративное толщиной 6 мм свободных размеров	м2
23.11.12.01.8.02.02-1036	Стекло армированное узорчатое окрашенное в массе декоративное толщиной 7 мм свободных размеров	м2
23.11.12.01.8.02.02-1038	Стекло армированное узорчатое окрашенное в массе декоративное толщиной 8 мм свободных размеров	м2
23.11.12.01.8.02.02-1040	Стекло армированное узорчатое окрашенное в массе декоративное толщиной 9 мм свободных размеров	м2
23.19.12.01.8.02.03-0001	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4 - 8 м2 толщиной 6 мм	м2
23.19.12.01.8.02.03-0002	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4 - 8 м2 толщиной 7 - 10 мм	м2
23.19.12.01.8.02.03-1000	Стекло витринное марки М7 особо прозрачное толщиной 10 мм свободных размеров	м2
23.19.12.01.8.02.03-1002	Стекло витринное марки М7 особо прозрачное толщиной 12 мм свободных размеров	м2
23.19.12.01.8.02.03-1004	Стекло витринное марки М7 особо прозрачное толщиной 15 мм свободных размеров	м2
23.19.12.01.8.02.03-1006	Стекло витринное марки М7 особо прозрачное толщиной 19 мм свободных размеров	м2
23.19.12.01.8.02.03-1008	Стекло витринное марки М7 особо прозрачное толщиной 25 мм свободных размеров	м2
23.19.12.01.8.02.03-1010	Стекло витринное марки М7 особо прозрачное толщиной 4 мм свободных размеров	м2
23.19.12.01.8.02.03-1012	Стекло витринное марки М7 особо прозрачное толщиной 5 мм свободных размеров	м2

23.19.12.01.8.02.03-1014	Стекло витринное марки М7 особо прозрачное толщиной 6 мм свободных размеров	м2
23.19.12.01.8.02.03-1016	Стекло витринное марки М7 особо прозрачное толщиной 8 мм свободных размеров	м2
23.19.12.01.8.02.03-1018	Стекло витринное марки М7 толщиной 10 мм свободных размеров	м2
23.19.12.01.8.02.03-1020	Стекло витринное марки М7 толщиной 12 мм свободных размеров	м2
23.19.12.01.8.02.03-1022	Стекло витринное марки М7 толщиной 15 мм свободных размеров	м2
23.19.12.01.8.02.03-1024	Стекло витринное марки М7 толщиной 19 мм свободных размеров	м2
23.19.12.01.8.02.03-1026	Стекло витринное марки М7 толщиной 25 мм свободных размеров	м2
23.19.12.01.8.02.03-1028	Стекло витринное марки М7 толщиной 4 мм свободных размеров	м2
23.19.12.01.8.02.03-1030	Стекло витринное марки М7 толщиной 5 мм свободных размеров	м2
23.19.12.01.8.02.03-1032	Стекло витринное марки М7 толщиной 6 мм свободных размеров	м2
23.19.12.01.8.02.03-1034	Стекло витринное марки М7 толщиной 8 мм свободных размеров	м2
23.12.12.01.8.02.04-0001	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 5,0 мм	м2
23.12.12.01.8.02.04-0002	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 6,0 мм	м2
23.12.12.01.8.02.04-0003	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 7,5 мм	м2
23.12.12.01.8.02.04-1000	Стекло закаленное марки М1 номинальной толщиной 10 мм класса защиты СМ1-СМ4	м2
23.12.12.01.8.02.04-1002	Стекло закаленное марки М1 номинальной толщиной 4 мм класса защиты СМ1-СМ4	м2
23.12.12.01.8.02.04-1004	Стекло закаленное марки М1 номинальной толщиной 5 мм класса защиты СМ1-СМ4	м2
23.12.12.01.8.02.04-1006	Стекло закаленное марки М1 номинальной толщиной 6 мм класса защиты СМ1-СМ4	м2
23.12.12.01.8.02.04-1008	Стекло закаленное марки М1 номинальной толщиной 8 мм класса защиты СМ1-СМ4	м2
23.12.12.01.8.02.04-1010	Стекло закаленное окрашенное в массе марки Т1 номинальной толщиной 10 мм	м2
23.12.12.01.8.02.04-1012	Стекло закаленное окрашенное в массе марки Т1 номинальной толщиной 4 мм	м2

23.12.12.01.8.02.04-1014	Стекло закаленное окрашенное в массе марки Т1 номинальной толщиной 5 мм	м2
23.12.12.01.8.02.04-1016	Стекло закаленное окрашенное в массе марки Т1 номинальной толщиной 6 мм	м2
23.12.12.01.8.02.04-1018	Стекло закаленное окрашенное в массе марки Т1 номинальной толщиной 8 мм	м2
23.12.12.01.8.02.04-1020	Стекло закаленное с низкоэмиссионным твердым покрытием номинальной толщиной 10 мм класса защиты СМ1-СМ4	м2
23.12.12.01.8.02.04-1022	Стекло закаленное с низкоэмиссионным твердым покрытием номинальной толщиной 4 мм класса защиты СМ1-СМ4	м2
23.12.12.01.8.02.04-1024	Стекло закаленное с низкоэмиссионным твердым покрытием номинальной толщиной 5 мм класса защиты СМ1-СМ4	м2
23.12.12.01.8.02.04-1026	Стекло закаленное с низкоэмиссионным твердым покрытием номинальной толщиной 6 мм класса защиты СМ1-СМ4	м2
23.12.12.01.8.02.04-1028	Стекло закаленное с низкоэмиссионным твердым покрытием номинальной толщиной 8 мм класса защиты СМ1-СМ4	м2
23.12.12.01.8.02.04-1030	Стекло закаленное с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием номинальной толщиной 5 мм класса защиты СМ1-СМ4	м2
23.12.12.01.8.02.04-1032	Стекло закаленное с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием номинальной толщиной 10 мм класса защиты СМ1-СМ4	м2
23.12.12.01.8.02.04-1034	Стекло закаленное с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием номинальной толщиной 4 мм класса защиты СМ1-СМ4	м2
23.12.12.01.8.02.04-1036	Стекло закаленное с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием номинальной толщиной 6 мм класса защиты СМ1-СМ4	м2
23.12.12.01.8.02.04-1038	Стекло закаленное с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием номинальной толщиной 8 мм класса защиты СМ1-СМ4	м2
23.12.12.01.8.02.04-1040	Стекло закаленное узорчатое номинальной толщиной 10 мм	м2
23.12.12.01.8.02.04-1042	Стекло закаленное узорчатое номинальной толщиной 4 мм	м2

23.12.12.01.8.02.04-1044	Стекло закаленное узорчатое номинальной толщиной 5 мм	м2
23.12.12.01.8.02.04-1046	Стекло закаленное узорчатое номинальной толщиной 6 мм	м2
23.12.12.01.8.02.04-1048	Стекло закаленное узорчатое номинальной толщиной 8 мм	м2
23.12.13.01.8.02.05-0001	Стекло зеркальное М1 толщиной: 2 мм	м2
23.12.13.01.8.02.05-0002	Стекло зеркальное М1 толщиной: 3 мм	м2
23.12.13.01.8.02.05-0003	Стекло зеркальное М1 толщиной: 4 мм	м2
23.12.13.01.8.02.05-0004	Стекло зеркальное М1 толщиной: 5 мм	м2
23.12.13.01.8.02.05-0005	Стекло зеркальное М1 толщиной: 6 мм	м2
23.12.13.01.8.02.05-0011	Стекло зеркальное М0 толщиной: 2 мм	м2
23.12.13.01.8.02.05-0012	Стекло зеркальное М0 толщиной: 3 мм	м2
23.12.13.01.8.02.05-0013	Стекло зеркальное М0 толщиной: 4 мм	м2
23.12.13.01.8.02.05-0014	Стекло зеркальное М0 толщиной: 5 мм	м2
23.12.13.01.8.02.05-0015	Стекло зеркальное М0 толщиной: 6 мм	м2
23.12.13.01.8.02.05-1000	Стекло с декоративным твердым покрытием толщиной 10 мм свободных размеров	м2
23.12.13.01.8.02.05-1002	Стекло с декоративным твердым покрытием толщиной 12 мм свободных размеров	м2
23.12.13.01.8.02.05-1004	Стекло с декоративным твердым покрытием толщиной 15 мм свободных размеров	м2
23.12.13.01.8.02.05-1006	Стекло с декоративным твердым покрытием толщиной 19 мм свободных размеров	м2
23.12.13.01.8.02.05-1008	Стекло с декоративным твердым покрытием толщиной 25 мм свободных размеров	м2
23.12.13.01.8.02.05-1010	Стекло с декоративным твердым покрытием толщиной 4 мм свободных размеров	м2
23.12.13.01.8.02.05-1012	Стекло с декоративным твердым покрытием толщиной 5 мм свободных размеров	м2
23.12.13.01.8.02.05-1014	Стекло с декоративным твердым покрытием толщиной 6 мм свободных размеров	м2
23.12.13.01.8.02.05-1016	Стекло с декоративным твердым покрытием толщиной 8 мм свободных размеров	м2
23.11.11.01.8.02.06-0012	Стекло многослойное номинальной толщиной 7,76 мм (4-0,76-3)	м2
23.11.11.01.8.02.06-0014	Стекло многослойное номинальной толщиной 9,76 мм (4-0,76-5)	м2
23.11.11.01.8.02.06-0016	Стекло многослойное номинальной толщиной 11,76 мм (5-0,76-6)	м2
23.11.11.01.8.02.06-0018	Стекло многослойное номинальной толщиной 14,76 мм (6-0,76-8)	м2
23.11.11.01.8.02.06-0019	Стекло многослойное номинальной толщиной 16,76 мм (8-0,76-8)	м2

23.11.11.01.8.02.06-0021	Стекло листовое марки М4 толщиной 2 мм, длиной 1300 мм, шириной 800 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0022	Стекло листовое марки М4 толщиной 4 мм, длиной 1300 мм, шириной 1000 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0023	Стекло листовое марки М4 толщиной 3 мм, длиной 1300 мм, шириной 1600 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0024	Стекло листовое марки М4 толщиной 4 мм, длиной 1300 мм, шириной 1600 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0025	Стекло листовое марки М4 толщиной 5 мм, длиной 1300 мм, шириной 1600 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0026	Стекло листовое марки М4 толщиной 6 мм, длиной 1300 мм, шириной 1600 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0027	Стекло листовое марки М4 толщиной 3 мм, длиной 1300 мм, шириной 2000 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0028	Стекло листовое марки М4 толщиной 4 мм, длиной 1300 мм, шириной 2000 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0029	Стекло листовое марки М4 толщиной 5 мм, длиной 1300 мм, шириной 2000 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0030	Стекло листовое марки М4 толщиной 6 мм, длиной 1300 мм, шириной 2000 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0041	Стекло листовое оконное толщиной 2 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0042	Стекло листовое оконное толщиной 3 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0043	Стекло листовое оконное толщиной 4 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0044	Стекло листовое оконное толщиной 5 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0045	Стекло листовое оконное толщиной 6 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0054	Стекло марки М4 толщиной 2 мм свободных размеров	м2
23.11.11.01.8.02.06-0061	Стекло марки М1 толщиной 3 мм свободных размеров	м2
23.11.11.01.8.02.06-0064	Стекло марки М4 толщиной 3 мм свободных размеров	м2
23.11.11.01.8.02.06-0081	Стекло марки М1 толщиной 5 мм свободных размеров	м2
23.11.11.01.8.02.06-0094	Стекло марки М4 толщиной 6 мм свободных размеров	м2
23.11.11.01.8.02.06-0103	Стекло марки М7 толщиной 8 мм свободных размеров	м2
23.11.11.01.8.02.06-0104	Стекло марки М7 толщиной 10 мм свободных размеров	м2
23.11.11.01.8.02.06-0106	Стекло марки М7 толщиной 12 мм свободных размеров	м2
23.11.11.01.8.02.06-0112	Стекло марки М1 толщиной 15 мм свободных размеров	т

23.11.11.01.8.02.06-0131	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 4 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0132	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 5 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0133	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 6 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0134	Стекло листовое окрашенное в массе марки Т1 толщиной 8 мм свободных размеров	м2
23.11.11.01.8.02.06-0141	Стекло многослойное ударостойкое класса защиты Р4А номинальной толщиной 12,76 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0142	Стекло многослойное ударостойкое класса защиты Р3А номинальной толщиной 18,76 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0143	Стекло многослойное ударостойкое класса защиты Р4А номинальной толщиной 16,76 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0144	Стекло многослойное ударостойкое класса защиты Р6В номинальной толщиной 24,76 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0145	Стекло многослойное ударостойкое класса защиты Р7В номинальной толщиной 25,52 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0146	Стекло многослойное ударостойкое класса защиты Р8В номинальной толщиной 30,52 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0151	Стекло многослойное пулестойкое класса защиты БР1 номинальной толщиной 16,76 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0152	Стекло многослойное пулестойкое класса защиты БР2 номинальной толщиной 17,52 мм (6-0,76-4-0,76-6)	м2
23.11.11.01.8.02.06-0153	Стекло многослойное пулестойкое класса защиты БР2 номинальной толщиной 20,76 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0154	Стекло многослойное пулестойкое класса защиты БР2 номинальной толщиной 24,76 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0155	Стекло многослойное пулестойкое класса защиты БР3 номинальной толщиной 30,76 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0156	Стекло многослойное пулестойкое класса защиты БР2 номинальной толщиной 34,76 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0157	Стекло многослойное пулестойкое класса защиты БР3 номинальной толщиной 35,76 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0158	Стекло многослойное пулестойкое класса защиты БР3 номинальной толщиной 38,76 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0159	Стекло многослойное пулестойкое класса защиты БР3 номинальной толщиной 42,76 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0160	Стекло многослойное пулестойкое класса защиты БР5 номинальной толщиной 44,76 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0161	Стекло многослойное пулестойкое класса защиты БР5 номинальной толщиной 49,76 мм	м2

23.11.11.01.8.02.06-0162	Стекло многослойное пулестойкое класса защиты БР3 номинальной толщиной 51,76 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0163	Стекло многослойное пулестойкое класса защиты БР4 номинальной толщиной 54,76 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0172	Стекло узорчатое бесцветное толщиной 5 мм свободных размеров	м2
23.11.11.01.8.02.06-0173	Стекло узорчатое бесцветное толщиной 6 мм свободных размеров	м2
23.11.11.01.8.02.06-0181	Стекло узорчатое бесцветное толщиной 4 мм свободных размеров	м2
23.11.11.01.8.02.06-0183	Стекло узорчатое золотое толщиной 4 мм свободных размеров	м2
23.11.11.01.8.02.06-0187	Стекло узорчатое желтое толщиной 5 мм свободных размеров	м2
23.11.11.01.8.02.06-0188	Стекло узорчатое бронзовок толщиной 6 мм свободных размеров	м2
23.11.11.01.8.02.06-0192	Стекло узорчатое сиреневое толщиной 5 мм свободных размеров	м2
23.11.11.01.8.02.06-0201	Стекло листовое бронзовое марки Т1 толщиной 5 мм свободных размеров	м2
23.11.11.01.8.02.06-0202	Стекло марки М1 толщиной 2 мм свободных размеров	м2
23.11.11.01.8.02.06-0211	Стеклопакеты из полированного стекла, однокамерные, площадь до 0,2 м2, толщина стекла 3 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-0212	Стекло марки М0 толщиной 6 мм свободных размеров	м2
23.11.11.01.8.02.06-0221	Стекло листовое окрашенное в массу марки Т0 толщиной 6 мм свободных размеров	м2
23.11.11.01.8.02.06-0222	Стекло листовое бронзовое марки Т0 толщиной 5 мм свободных размеров	м2
23.11.12.01.8.02.06-1131	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3х1х3 мм, толщиной 7 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1133	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4х1х4 мм, толщиной 9 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1135	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5х1х5 мм, толщиной 11 мм	м2
23.11.12.01.8.02.06-1137	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6х1х6 мм, толщиной 13 мм	м2
23.11.11.01.8.02.06-2141	Стекло многослойное номинальной толщиной 6,76 мм (3-0,76-3)	м2
23.11.11.01.8.02.06-2143	Стекло многослойное номинальной толщиной 8,76 мм (4-0,76-4)	м2

23.11.11.01.8.02.06-2145	Стекло многослойное номинальной толщиной 10,76 мм (5-0,76-5)	м2
23.11.11.01.8.02.06-2147	Стекло многослойное номинальной толщиной 12,76 мм (6-0,76-6)	м2
23.12.13.01.8.02.08-0002	Стеклопакеты однокамерные 4М1-16-3.3.2, с одним стеклом - триплекс	м2
23.12.13.01.8.02.08-0011	Стеклопакеты однокамерные 4С-12-4М1, с тонированным стеклом	м2
23.12.13.01.8.02.08-0012	Стеклопакеты двухкамерные с одним тонированным стеклом площадью 2,01 м2 - 3,0 м2, толщина стекла 5 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0013	Стеклопакеты двухкамерные с одним тонированным стеклом площадью 2,01 м2 - 3,0 м2, толщина стекла 6 мм	м2
23.12.13.01.8.02.08-0021	Стеклопакеты однокамерные 4М1-6-4К	м2
23.12.13.01.8.02.08-0022	Стеклопакеты однокамерные 4М1-8-4К	м2
23.12.13.01.8.02.08-0023	Стеклопакеты однокамерные 4М1-10-4К	м2
23.12.13.01.8.02.08-0024	Стеклопакеты однокамерные 4М1-12-4К	м2
23.12.13.01.8.02.08-0025	Стеклопакеты однокамерные 4М1-14-4К	м2
23.12.13.01.8.02.08-0026	Стеклопакеты однокамерные 4М1-16-4К	м2
23.12.13.01.8.02.08-0027	Стеклопакеты однокамерные 4М1-18-4К	м2
23.12.13.01.8.02.08-0028	Стеклопакеты однокамерные 4М1-20-4К	м2
23.12.13.01.8.02.08-0031	Стеклопакеты однокамерные 4Ап-6-6Ап, стекло армированное	м2
23.12.13.01.8.02.08-0032	Стеклопакеты однокамерные 4Ап-8-6Ап, стекло армированное	м2
23.12.13.01.8.02.08-0033	Стеклопакеты однокамерные 4Ап-10-4Ап, стекло армированное	м2
23.12.13.01.8.02.08-0034	Стеклопакеты однокамерные 4Ап-12-4Ап, стекло армированное	м2
23.12.13.01.8.02.08-0035	Стеклопакеты однокамерные 4Ап-14-4Ап, стекло армированное	м2
23.12.13.01.8.02.08-0036	Стеклопакеты однокамерные 4Ап-16-4Ап, стекло армированное	м2
23.12.13.01.8.02.08-0037	Стеклопакеты однокамерные 4Ап-18-4Ап, стекло армированное	м2
23.12.13.01.8.02.08-0038	Стеклопакеты однокамерные 4Ап-20-6Ап, стекло армированное	м2
23.12.13.01.8.02.08-0041	Стеклопакеты однокамерные 4М1з-6-6М1з, стекло каленое	м2
23.12.13.01.8.02.08-0042	Стеклопакеты однокамерные 4М1з-8-4М1з, стекло каленое	м2
23.12.13.01.8.02.08-0043	Стеклопакеты однокамерные 4М1з-10-6М1з, стекло каленое	м2

23.12.13.01.8.02.08-0044	Стеклопакеты однокамерные 4М13-12-6М13, стекло каленое	м2
23.12.13.01.8.02.08-0045	Стеклопакеты однокамерные 4М13-14-6М13, стекло каленое	м2
23.12.13.01.8.02.08-0046	Стеклопакеты однокамерные 4М13-16-6М13, стекло каленое	м2
23.12.13.01.8.02.08-0047	Стеклопакеты однокамерные 4М13-18-6М13, стекло каленое	м2
23.12.13.01.8.02.08-1000	Стеклопакеты двухкамерные 4М1-10-4М1-10-4И	м2
23.12.13.01.8.02.08-1002	Стеклопакеты двухкамерные 4М1-10-4М1-10-4М1	м2
23.12.13.01.8.02.08-1004	Стеклопакеты двухкамерные 4М1-10Ar-4М1-10Ar-4И	м2
23.12.13.01.8.02.08-1006	Стеклопакеты двухкамерные 4М1-12-4М1-12-4И	м2
23.12.13.01.8.02.08-1008	Стеклопакеты двухкамерные 4М1-12-4М1-12-4М1	м2
23.12.13.01.8.02.08-1010	Стеклопакеты двухкамерные 4М1-12Ar-4М1-12Ar-4И	м2
23.12.13.01.8.02.08-1012	Стеклопакеты двухкамерные 4М1-14Ar-4М1-14Ar-4И	м2
23.12.13.01.8.02.08-1014	Стеклопакеты двухкамерные 4М1-16-4М1-14-4И	м2
23.12.13.01.8.02.08-1016	Стеклопакеты двухкамерные 4См-10-4М1-10-4М1	м2
23.12.13.01.8.02.08-1018	Стеклопакеты двухкамерные 4См-10Ar-4М1-10Ar-4М1	м2
23.12.13.01.8.02.08-1020	Стеклопакеты двухкамерные 4См-12-4М1-12-4М1	м2
23.12.13.01.8.02.08-1022	Стеклопакеты двухкамерные 4См-12Ar-4М1-12Ar-4И	м2
23.12.13.01.8.02.08-1024	Стеклопакеты двухкамерные 4См-12Ar-4М1-12Ar-4М1	м2
23.12.13.01.8.02.08-1026	Стеклопакеты двухкамерные 4См-16-4М1-14-4М1	м2
23.12.13.01.8.02.08-1028	Стеклопакеты двухкамерные 4См-16Ar-4М1-14Ar-4И	м2
23.12.13.01.8.02.08-1030	Стеклопакеты двухкамерные 4См-16Ar-4М1-14Ar-4М1	м2
23.12.13.01.8.02.08-1032	Стеклопакеты двухкамерные 6М13-12-4М1-14-4.4И.2	м2
23.12.13.01.8.02.08-1034	Стеклопакеты двухкамерные 6М13-12-4М1-14-4И	м2

23.12.13.01.8.02.08-1036	Стеклопакеты двухкамерные 6М1з-12Ar-4М1-14Ar-4.4И.2	м2
23.12.13.01.8.02.08-1038	Стеклопакеты двухкамерные 6М1з-12Ar-4М1-14Ar-4И	м2
23.12.13.01.8.02.08-1114	Стеклопакеты однокамерные 4М1-16-4И	м2
23.12.13.01.8.02.08-1116	Стеклопакеты однокамерные 4М1-16Ar-4И	м2
23.12.13.01.8.02.08-1118	Стеклопакеты однокамерные 4См-16-4М1	м2
23.12.13.01.8.02.08-1120	Стеклопакеты однокамерные 4См-16Ar-4М1	м2

В Книге 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» внести изменения в коды следующих строительных ресурсов, заменив:

код "25.73.60.01.4.03.04-0012" на "24.10.67.01.4.03.04-0012"

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.12.12.02.2.05.04-1008	Щебень из плотных горных пород габбро-диабазовый, фракция 5-10 мм, лещадность менее 10%	м3

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.12.11.02.3.01.04-0001	Песок фракционированный, декоративный из осадочных пород	т

Книгу 04. «Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» дополнить группой 04.2.01.04. «Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.63.10.04.1.02.05-1146	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на гранитном щебне с армирующей добавкой, класс прочности В35 (М450), F300, П1-П3, W12	м3
23.99.13.04.2.01.01-0042	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка II	т
23.99.13.04.2.01.01-0043	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка III	т
23.99.13.04.2.01.01-0045	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип В марка III	т
23.99.13.04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	т

23.99.13.04.2.01.01-0050	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III	Т
23.99.13.04.2.01.01-0052	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка III	Т
23.99.13.04.2.01.01-0053	Смеси асфальтобетонные плотные тип Г марка I	Т
23.99.13.04.2.01.01-0055	Смеси асфальтобетонные плотные тип Г марка III	Т
23.99.13.04.2.01.01-0056	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка II	Т
23.99.13.04.2.01.01-0057	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка III	Т
23.99.13.04.2.01.01-1005	Смеси асфальтобетонные SP-4	Т
23.99.13.04.2.01.01-1006	Смеси асфальтобетонные SP-9	Т
23.99.13.04.2.01.01-1007	Смеси асфальтобетонные SP-12	Т
23.99.13.04.2.01.01-1008	Смеси асфальтобетонные SP-19	Т
23.99.13.04.2.01.01-1009	Смеси асфальтобетонные SP-25	Т
23.99.13.04.2.01.01-1010	Смеси асфальтобетонные SP-37	Т
23.99.13.04.2.01.01-1011	Смеси асфальтобетонные А 5 ВЛ	Т
23.99.13.04.2.01.01-1012	Смеси асфальтобетонные А 8 ВЛ	Т
23.99.13.04.2.01.01-1013	Смеси асфальтобетонные А 8 ВН	Т
23.99.13.04.2.01.01-1014	Смеси асфальтобетонные А 11 ВЛ	Т
23.99.13.04.2.01.01-1015	Смеси асфальтобетонные А 11 ВН	Т
23.99.13.04.2.01.01-1016	Смеси асфальтобетонные А 11 ВТ	Т
23.99.13.04.2.01.01-1017	Смеси асфальтобетонные А 11 НЛ	Т
23.99.13.04.2.01.01-1018	Смеси асфальтобетонные А 11 НН	Т
23.99.13.04.2.01.01-1019	Смеси асфальтобетонные А 16 ВЛ	Т
23.99.13.04.2.01.01-1020	Смеси асфальтобетонные А 16 ВН	Т
23.99.13.04.2.01.01-1021	Смеси асфальтобетонные А 16 ВТ	Т
23.99.13.04.2.01.01-1022	Смеси асфальтобетонные А 16 НЛ	Т
23.99.13.04.2.01.01-1023	Смеси асфальтобетонные А 16 НН	Т
23.99.13.04.2.01.01-1024	Смеси асфальтобетонные А 16 НТ	Т
23.99.13.04.2.01.01-1025	Смеси асфальтобетонные А 16 ОЛ	Т
23.99.13.04.2.01.01-1026	Смеси асфальтобетонные А 16 ОН	Т
23.99.13.04.2.01.01-1027	Смеси асфальтобетонные А 16 ОТ	Т
23.99.13.04.2.01.01-1028	Смеси асфальтобетонные А 22 ВН	Т
23.99.13.04.2.01.01-1029	Смеси асфальтобетонные А 22 ВТ	Т
23.99.13.04.2.01.01-1030	Смеси асфальтобетонные А 22 НН	Т
23.99.13.04.2.01.01-1031	Смеси асфальтобетонные А 22 НТ	Т
23.99.13.04.2.01.01-1032	Смеси асфальтобетонные А 22 ОЛ	Т
23.99.13.04.2.01.01-1033	Смеси асфальтобетонные А 22 ОН	Т
23.99.13.04.2.01.01-1034	Смеси асфальтобетонные А 22 ОТ	Т
23.99.13.04.2.01.01-1035	Смеси асфальтобетонные А 32 НН	Т
23.99.13.04.2.01.01-1036	Смеси асфальтобетонные А 32 НТ	Т
23.99.13.04.2.01.01-1037	Смеси асфальтобетонные А 32 ОЛ	Т
23.99.13.04.2.01.01-1038	Смеси асфальтобетонные А 32 ОН	Т
23.99.13.04.2.01.01-1039	Смеси асфальтобетонные А 32 ОТ	Т
23.99.13.04.2.01.02-0003	Смеси асфальтобетонные пористые песчаные марка I	Т

23.99.13.04.2.01.02-0004	Смеси асфальтобетонные пористые песчаные марка II	т
23.99.13.04.2.01.02-0005	Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка I	т
23.99.13.04.2.01.02-0006	Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II	т
23.99.13.04.2.01.02-0007	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка I	т
23.99.13.04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка II	т
23.99.13.04.2.01.04-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные тип Б марка I	т
23.99.13.04.2.02.01-0002	Смеси литые асфальтобетонные горячие тип II	т
23.99.13.04.2.02.01-0003	Смеси литые асфальтобетонные горячие тип III	т
23.99.13.04.2.02.01-0013	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т
23.99.13.04.2.03.01-0001	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-10	т
23.99.13.04.2.03.01-0003	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-20	т
23.99.13.04.2.03.01-0004	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-8	т
23.99.13.04.2.03.01-0005	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-9	т
23.99.13.04.2.03.01-0006	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-11	т
23.99.13.04.2.03.01-0007	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-12	т
23.99.13.04.2.03.01-0008	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-16	т
23.99.13.04.2.03.01-0009	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-19	т
23.99.13.04.2.03.01-0010	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-22	т
23.64.10.04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3
23.64.10.04.3.02.05-0008	Смесь сухая штукатурная гипсовая 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	Смесь сухая штукатурная гипсовая 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	Смесь сухая шпатлевочная гипсовая, базовая, с минеральными модифицирующими добавками, для внутренних работ, толщина наносимого слоя 1-8 мм, безусадочная	кг
23.64.10.04.3.02.05-1002	Смесь сухая шпатлевочная гипсовая, финишная, с минеральными модифицирующими добавками, для внутренних работ, толщина наносимого слоя 0,2-3 мм	кг
23.64.10.04.3.02.05-1003	Смесь сухая шпатлевочная гипсовая с минеральными модифицирующими добавками, для внутренних работ, толщина наносимого слоя до 2 мм	кг
23.64.10.04.3.02.05-1004	Смесь сухая клеевая гипсовая, кладочная, для плит гипсовых пазогребневых и гипсокартонных листов, максимальный размер фракции до 0,2 мм	кг
23.64.10.04.3.02.05-1005	Смесь сухая шпатлевочная, 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	Смесь сухая гипсовая, с заполнителями и модифицирующими добавками, самовыравнивающая, безусадочная, толщина нанесения 3-100 мм	кг
23.64.10.04.3.02.09-0301	Смеси сухие двухкомпонентные полимерцементные, для гидроизоляции фундаментов и стен подвалов	т
23.64.10.04.3.02.09-0704	Смеси сухие двухкомпонентные, для антикоррозионной защиты и гидроизоляции строительных конструкций	кг
23.64.10.04.3.02.09-0822	Смеси сухие растворные, проникающего действия, для устранения фильтрации воды и герметизации швов, стыков, трещин	кг
23.64.10.04.3.02.09-0826	Смесь сухая быстросхватывающаяся модифицированная, с полимерными добавками для ремонтных работ с толщиной нанесения от 5 до 50 мм	кг
23.64.10.04.3.02.09-0934	Смеси сухие цементные, сульфатоустойчивые, гидроизоляционные	кг
23.64.10.04.3.02.09-1112	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т
23.64.10.04.3.02.09-3242	Смеси сухие для системы наружной теплоизоляции зданий, В7,5 (М100), F75, крупность заполнителя не более 0,63 мм, для выравнивания поверхности под декоративную отделку	т
23.64.10.04.3.02.09-3243	Смеси сухие шпаклевочные для сухих помещений на органическом связующем	кг
23.64.10.04.3.02.09-3244	Смеси сухие штукатурные на цементном вяжущем с полимерными добавками, для устройства армирующих базовых слоев при выравнивании бетонных, кирпичных или оштукатуренных поверхностей в системе наружной теплоизоляции, крупность заполнителя не более 0,63 мм	т

23.64.10.04.3.02.09-3245	Смеси сухие фактурные на цементном вяжущем с кварцевым песком и полимерными добавками, для устройства текстурированного декоративного слоя, наносимого поверх армирующих базовых слоев в системе наружной теплоизоляции, крупность заполнителя не более 1,5 мм	т
23.64.10.04.3.02.09-3246	Смеси сухие клеевые на цементном вяжущем с полимерными добавками, для приклеивания плит утеплителя в системе наружной теплоизоляции, крупность заполнителя не более 0,63 мм	т
23.64.10.04.3.02.09-3247	Смеси сухие для системы наружной теплоизоляции зданий, В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм, модифицированные, для декоративной отделки утепляемой поверхности	т
23.64.10.04.3.02.13-0004	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3
23.64.10.04.3.02.14-1011	Смеси сухие литые для ремонта, восстановления, гидроизоляции бетонных покрытий	кг
23.64.10.04.3.02.14-1012	Смеси сухие растворные проникающего действия, для гидроизоляции подземных и надземных конструкций	кг

В Книге 04. «Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.13.04.2.02.01-0001	Смеси литые асфальтобетонные горячие тип I	т
23.99.13.04.2.03.01-0002	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-15	т

Из Книги 04. «Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.13.04.2.01.02-1000	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), II	т

Книгу 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» дополнить группой 05.2.04.08 «Маты бетонные защитные гибкие универсальные» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.05.1.01.08-0058	Колодец канализационной связи железобетонный ККС-5 (ТКБ)	м3
23.61.12.05.1.01.08-0059	Колодец канализационной связи железобетонный ККС-2 (БТК)	м3
23.61.12.05.1.01.09-1027	Кольца горловин колодцев УГ-39	м3

23.61.12.05.1.01.09-1028	Кольца горловин колодцев К-15-5	м3
23.61.12.05.1.01.09-1029	Кольца горловин колодцев К-8-5ч	м3
23.61.12.05.1.01.11-1019	Плиты днищ для каналов теплосетей ДС-2т, размеры 1800х1690х600 мм	м3
23.61.12.05.1.01.11-1020	Плиты днищ для теплосетей, ДБ-12у, размеры 3200х990х180 мм	м3
23.61.12.05.1.01.11-1021	Плиты днищ для теплосетей, ДБ-13у, размеры 3550х990х200 мм	м3
23.61.12.05.1.01.11-1022	Плиты днищ для теплосетей, ДБ-14у, размеры 3850х990х200 мм	м3
23.61.12.05.1.01.11-1023	Плиты днищ для теплосетей, ДБ-16у, размеры 3000х990х180 мм	м3
23.61.12.05.1.01.13-0019	Блоки стеновые берегоукрепления, СТ-75, расход арматуры 128 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.01.13-0020	Блоки стеновые берегоукрепления, СТ-75, расход арматуры 124 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.02-0019	Тюбинг перегонов железобетонный нормальный, смежный, наружный диаметр 5,5 м, толщина 40 мм, расход арматуры 67,11 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.02-0020	Тюбинг перегонов железобетонный нормальный, смежный, наружный диаметр 5,5 м, толщина 50 мм, расход арматуры 65,65 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.02-0021	Тюбинг перегонов железобетонный нормальный, смежный, наружный диаметр 5,5 м, толщина 60 мм, расход арматуры 65,65 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.02-0022	Тюбинг перегонов железобетонный нормальный, смежный, наружный диаметр 5,5 м, расход арматуры 44,7 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.02-0023	Тюбинг перегонов железобетонный нормальный, смежный, наружный диаметр 5,5 м, толщина 20 мм, расход арматуры 68,64 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.02-0024	Тюбинг перегонов железобетонный нормальный, смежный, наружный диаметр 5,5 м, толщина 30 мм, расход арматуры 68,64 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.02-0025	Тюбинг перегонов железобетонный нормальный, смежный, наружный диаметр 5,5 м, расход арматуры 44,2 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.02-0026	Тюбинг перегонов железобетонный нормальный, смежный, наружный диаметр 5,5 м, толщина 10 мм, расход арматуры 68,64 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.02.02-0027	Тюбинг перегонов железобетонный нормальный, наружный диаметр 5,5 м, толщина 10 мм, расход арматуры 68,64 кг/м3	м3

23.61.12.05.1.02.02-0028	Тюбинг перегонов железобетонный нормальный, наружный диаметр 5,5 м, толщина 40 мм, расход арматуры 67,4 кг/м ³	м ³
23.61.12.05.1.02.02-0029	Тюбинг перегонов железобетонный нормальный, наружный диаметр 5,5 м, толщина 50 мм, расход арматуры 65,65 кг/м ³	м ³
23.61.12.05.1.02.02-0030	Тюбинг перегонов железобетонный нормальный, наружный диаметр 5,5 м, расход арматуры 47,86 кг/м ³	м ³
23.61.12.05.1.02.02-0031	Тюбинг перегонов железобетонный нормальные, наружный диаметр 8,5 м, тип 1, расход арматуры 154,5 кг/м ³	м ³
23.61.12.05.1.02.02-0032	Тюбинг перегонов железобетонный, А 1, А 1L, А 1R, расход арматуры 82 кг	м ³
23.61.12.05.1.02.02-0033	Тюбинг перегонов железобетонный, А 2, А 2L, А 2R, расход арматуры 82 кг	м ³
23.61.12.05.1.02.02-0034	Тюбинг перегонов железобетонный, А 3, А 3L, А 3R, расход арматуры 82 кг	м ³
23.61.12.05.1.02.02-0035	Тюбинг перегонов железобетонный, А 4, А 4L, А 4R, расход арматуры 82 кг	м ³
23.61.12.05.1.02.02-0036	Тюбинг перегонов железобетонный, А 5, А 5L, А 5R, расход арматуры 82 кг	м ³
23.61.12.05.1.02.02-0037	Тюбинг перегонов железобетонный, А 6, А 6L, А 6R, расход арматуры 82 кг	м ³
23.61.12.05.1.02.02-0038	Тюбинг перегонов железобетонный, В 1, В L, В R, расход арматуры 84 кг	м ³
23.61.12.05.1.02.02-0039	Тюбинг перегонов железобетонный, С 1, С L, С R, расход арматуры 84 кг	м ³
23.61.12.05.1.02.02-0040	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 8400 мм	м ³
23.61.12.05.1.02.02-0051	Блоки железобетонные сборной обделки шахтных стволов диаметром 10,5/9,6 м, расход арматуры 187,23 кг/м ³	м ³
23.61.12.05.1.02.02-0052	Блоки железобетонные сборной обделки шахтных стволов диаметром 6,4/5,7 м, с внутренним металлическим экраном	т
23.61.12.05.1.02.02-0053	Блоки железобетонные сборной обделки шахтных стволов диаметром 6,4/5,7 м, усиленные, с внутренним металлическим экраном	т
23.61.12.05.1.02.02-0054	Блоки железобетонные сборной обделки шахтных стволов диаметром 6,4/5,7 м, шпоночные замковые, с гнутым швеллером	т
23.61.12.05.1.02.02-0061	Блоки стеновые перегонов, С-14, расход арматуры 221 кг/м ³	м ³
23.61.12.05.1.02.02-0062	Блоки стеновые вестибюлей, СТ-103, расход арматуры 273 кг/м ³	м ³

23.61.12.05.1.03.07-1302	Колонны для каркасных 1-х нежилых этажей жилых панельных домов, объем 2,25 м3	м3
23.61.12.05.1.04.04-1049	Панели внутренних стен типового этажа железобетонные без шпатлевания в заводских условиях, с каналами под электропроводку	м3
23.61.12.05.1.04.04-1050	Панели внутренних стен технического этажа железобетонные без шпатлевания в заводских условиях, с каналами под электропроводку	м3
23.61.12.05.1.04.06-0105	Панели внутренних стен чердака железобетонные без шпатлевания в заводских условиях, толщина 140 мм	м3
23.61.12.05.1.04.06-0106	Панели внутренних стен чердака железобетонные без шпатлевания в заводских условиях, толщина 160 мм	м3
23.61.12.05.1.04.06-0107	Панели внутренних стен чердака железобетонные без шпатлевания в заводских условиях, толщина 180 мм	м3
23.61.12.05.1.04.08-0029	Панели наружных стен парапета железобетонные без шпатлевания внутренней поверхности в заводских условиях, НФ, толщина 160 мм, под облицовку плиткой в заводских условиях	м3
23.61.12.05.1.04.12-0106	Перегородки железобетонные трехслойные, с каналами под электропроводку, с внешними слоями без шпатлевания в заводских условиях	м3
23.61.12.05.1.04.19-1037	Панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпатлевания в заводских условиях, под облицовку плиткой в заводских условиях, толщина 320 мм, глухие	м3
23.61.12.05.1.04.19-1038	Панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпатлевания в заводских условиях, под облицовку плиткой в заводских условиях, толщина 320 мм, под заполнение столярными изделиями в построечных условиях	м3
23.61.12.05.1.04.19-1039	Панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпатлевания в заводских условиях, под облицовку плиткой в заводских условиях, толщина 420 мм	м3
23.61.12.05.1.04.19-1040	Панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпатлевания в заводских условиях, под облицовку плиткой в заводских условиях, толщина 420 мм, под заполнение столярными изделиями в построечных условиях	м3
23.61.12.05.1.04.19-1041	Панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпатлевания в заводских условиях, под окраску наружной поверхности	м3

23.61.12.05.1.04.19-1042	Панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпатлевания в заводских условиях, под окраску наружной поверхности, с оконными (балконными) блоками	м3
23.61.12.05.1.04.19-1043	Панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпатлевания внутренней поверхности в заводских условиях, с облицовкой наружной поверхности плиткой	м3
23.61.12.05.1.04.19-1044	Панели наружных стен трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпатлевания внутренней поверхности в заводских условиях, с облицовкой наружной поверхности плиткой, с оконными (балконными) блоками	м3
23.61.12.05.1.04.19-1045	Панели наружных стен парапета трехслойные с внешними слоями из железобетона без шпатлевания внутренней поверхности в заводских условиях, с облицовкой наружной поверхности плиткой, фризовые	м3
23.61.12.05.1.04.25-0128	Панели внутренних стен типового этажа железобетонные без шпатлевания в заводских условиях, толщина 140 мм	м3
23.61.12.05.1.04.25-0129	Панели внутренних стен типового этажа железобетонные без шпатлевания в заводских условиях, толщина 160 мм	м3
23.61.12.05.1.04.25-0130	Панели внутренних стен типового этажа железобетонные без шпатлевания в заводских условиях	м3
23.61.12.05.1.06.04-1579	Плиты перекрытия многпустотные преднапряженные, бетон класс В22,5 (М300), ширина 0,8-1,0 м	м3
23.61.12.05.1.06.08-0100	Плиты перекрытий сплошные железобетонные без шпатлевания в заводских условиях	м3
23.61.12.05.1.06.14-1135	Панели доборной части железобетонные, толщина 140 мм	м3
23.61.12.05.1.07.01-0042	Вентиляционный блок для крупноблочных жилых домов	м3
23.61.12.05.1.07.02-0014	Блоки дымоудаления железобетонные без шпатлевания в заводских условиях, без клапанов дымоудаления	м3
23.61.12.05.1.07.22-0031	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3
23.61.12.05.1.08.01-0023	Блоки бетонные стенда	м3
23.61.12.05.1.08.01-0271	Блоки железобетонные конструктивные для подпорных стенок сейсмоустойчивые, бетон В30, расход арматуры 46 кг/м3, размер 1995x1000x1250 мм	шт
23.61.12.05.1.08.01-0272	Блоки железобетонные конструктивные для подпорных стенок сейсмоустойчивые, бетон В30, расход арматуры 42 кг/м3, размер 1496x1000x1250 мм	шт

23.61.12.05.1.08.01-1009	Блоки вентиляционные железобетонные без шпатлевания в заводских условиях	м3
23.61.12.05.1.08.01-1010	Блоки вентиляционные железобетонные без шпатлевания в заводских условиях, БВ	м3
23.61.11.05.2.02.24-0111	Плитка фасадная цементно-песчаная, для облицовки наружных железобетонных поверхностей, трехслойных стеновых панелей	м2
23.61.11.05.2.02.24-0112	Плитка фасадная цементно-песчаная, для облицовки наружных поверхностей железобетонных изделий лоджий и балконов	м2
23.61.11.05.2.04.02-0001	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные ПБЗГУ, размер 2746x1226x240 мм	шт
23.61.11.05.2.04.02-0002	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные ПБЗГУ, размер 2746x1226x60 мм	шт
23.61.11.05.2.04.02-0003	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные ПБЗГУ, размер 2746x1226x60 мм	шт
23.61.11.05.2.04.04-1003	Плиты бетонные тротуарные, форма катушка, толщина 70 мм, цвет серый	м2
23.61.11.05.2.04.04-1004	Плиты бетонные тротуарные, форма катушка, толщина 70 мм, цвет вишневый	м2
23.61.11.05.2.04.04-1005	Плиты бетонные тротуарные, форма катушка, толщина 100 мм, цвет серый	м2
23.61.11.05.2.04.04-1006	Плиты бетонные тротуарные, форма катушка, толщина 100 мм, цвет вишневый	м2
23.61.11.05.2.04.08-0001	Маты бетонные защитные гибкие универсальные УГЗБМ, размер 2746x1226x60 мм	шт
23.61.11.05.2.04.08-0002	Маты бетонные защитные гибкие универсальные УГЗБМ, размер 2746x1226x150 мм	шт
23.61.11.05.2.04.08-0003	Маты бетонные защитные гибкие универсальные УГЗБМ, размер 2746x1226x240 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.11.05.2.04.02-1000	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марки ГП, ПБЗГУ, УГЗБМ, размер 2746x1226x150 мм	шт.
23.61.11.05.2.04.02-1002	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марки ГП, ПБЗГУ, УГЗБМ, размер 2746x1226x240 мм	шт.
23.61.11.05.2.04.02-1004	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марки ГП, ПБЗГУ, УГЗБМ, размер 2746x1226x60 мм	шт.

Книгу 06. «Изделия керамические строительные» дополнить группами 06.1.01.11. «Камни керамические рядовые», 06.2.05.01. «Изразцы керамические» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.32.12.06.1.01.03-0015	Камни керамические высокой эффективности, размером 127x300x219 мм, марка 50	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0016	Камни керамические высокой эффективности, размером 127x300x219 мм, марка 75	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0017	Камни керамические высокой эффективности, размером 129x380x219 мм, марка 75	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0018	Камни керамические высокой эффективности, размером 129x380x219 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0019	Камни керамические высокой эффективности, размером 250x380x219 мм, марка 75	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0020	Камни керамические высокой эффективности, размером 250x380x219 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0021	Камни керамические высокой эффективности, размером 250x510x219 мм, марка 75	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0022	Камни керамические высокой эффективности, размером 250x510x219 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0023	Камни керамические высокой эффективности, размером 250x510x219 мм, марка 125	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0024	Камни керамические высокой эффективности, размером 255x300x219 мм, марка 50	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0025	Камни керамические высокой эффективности, размером 255x300x219 мм, марка 75	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0026	Камни керамические высокой эффективности, размером 260x440x219 мм, марка 75	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0027	Камни керамические высокой эффективности, размером 260x440x219 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0028	Камни керамические повышенной эффективности, размером 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0029	Камни керамические повышенной эффективности, размером 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0030	Камни керамические повышенной эффективности, размером 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0031	Камни керамические повышенной эффективности, размером 260x250x219 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0032	Камни керамические повышенной эффективности, размером 260x250x219 мм, марка 125	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0033	Камни керамические повышенной эффективности, размером 260x250x219 мм, марка 150	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0034	Камни керамические повышенной эффективности, размером 260x380x219 мм, марка 100	1000 шт

23.32.12.06.1.01.03-0035	Камни керамические повышенной эффективности, размером 260x380x219 мм, марка 125	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0036	Камни керамические повышенной эффективности, размером 260x380x219 мм, марка 150	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0037	Камни керамические повышенной эффективности, размером 380x250x219 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0038	Камни керамические повышенной эффективности, размером 380x250x219 мм, марка 125	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0039	Камни керамические повышенной эффективности, размером 380x250x219 мм, марка 150	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0040	Камни керамические повышенной эффективности, размером 510x80x219 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0041	Камни керамические повышенной эффективности, размером 510x120x219 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0042	Камни керамические повышенной эффективности, размером 510x120x219 мм, марка 125	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0043	Камни керамические повышенной эффективности, размером 510x120x219 мм, марка 150	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0044	Камни керамические повышенной эффективности, размером 129x250x219 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0045	Камни керамические повышенной эффективности, размером 129x250x219 мм, марка 125	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0046	Камни керамические повышенной эффективности, размером 129x250x219 мм, марка 150	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0047	Камни керамические повышенной эффективности, размером 129x380x219 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0048	Камни керамические повышенной эффективности, размером 129x380x219 мм, марка 125	1000 шт
23.32.12.06.1.01.03-0049	Камни керамические повышенной эффективности, размером 129x380x219 мм, марка 150	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0110	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0142	Кирпич керамический пустотелый утолщенный лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0143	Кирпич керамический пустотелый утолщенный лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0144	Кирпич керамический пустотелый утолщенный лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0171	Кирпич керамический пустотелый одинарный лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0172	Кирпич керамический пустотелый одинарный лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0173	Кирпич керамический пустотелый одинарный лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт

23.32.11.06.1.01.05-0174	Кирпич керамический пустотелый одинарный лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт
23.32.11.06.1.01.11-0001	Камни керамические рядовые, размером 250x250x188 мм, марка 35	1000 шт
23.32.11.06.1.01.11-0002	Камни керамические рядовые, размером 250x250x188 мм, марка 50	1000 шт
23.32.11.06.1.01.11-0003	Камни керамические рядовые, размером 250x250x188 мм, марка 75	1000 шт
23.32.11.06.1.01.11-0004	Камни керамические рядовые, размером 250x250x188 мм, марка 100	1000 шт
23.32.12.06.1.02.04-0043	Камни керамические лотковые, размером 120x219x60 мм	1000 шт
23.32.12.06.1.02.04-0044	Камни керамические лотковые, размером 215x250x219 мм	1000 шт
23.32.12.06.1.02.04-0050	Камни керамические канальные, вентиляционные, размером 200x250x219 мм, сечение канала 120x170 мм	1000 шт
23.31.10.06.2.03.02-0030	Плитки керамические неглазурованные облицовочные, пустотные, крупноформатные, цветные, толщина 40 мм	м2
23.31.10.06.2.03.02-0031	Плитки керамические неглазурованные облицовочные, пустотные, крупноформатные, желтые, толщиной 40 мм, изогнутые	м2
23.31.10.06.2.03.02-0032	Плитки керамические неглазурованные облицовочные, пустотные, крупноформатные, желтые, толщиной 40 мм, нижние торцевые, изогнутые	м2
23.31.10.06.2.03.02-0033	Плитки керамические неглазурованные облицовочные, пустотные, крупноформатные, черные и белые, толщиной 40 мм	м2
23.31.10.06.2.03.02-0034	Плитки керамические неглазурованные облицовочные, пустотные, крупноформатные, черные и белые, толщиной 40 мм, изогнутые	м2
23.31.10.06.2.03.02-0035	Плитки керамические неглазурованные облицовочные, пустотные, крупноформатные, черные и белые, толщиной 40 мм, нижние торцевые, изогнутые	м2
23.32.12.06.2.05.01-0001	Изразцы печные глазурованные	м2

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.32.11.06.1.01.05-0017	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт

23.32.11.06.1.01.05-0111	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0112	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0113	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт
23.32.11.06.1.01.05-0141	Кирпич керамический пустотелый утолщенный лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт

Из Книги 06. «Изделия керамические строительные» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.32.11.06.1.01.05-1004	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250×120×65 мм, марка: 75	1000 шт.

Книгу 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» дополнить группами 07.4.03.05 «Опоры несилловые трубчатые», 07.4.03.07 «Опоры поворотные», 07.4.03.10 «Опоры силовые фланцевые» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.12.10.07.1.01.01-0024	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО 02/60, размером 1300x2100 мм	шт
25.12.10.07.1.01.01-1091	Блоки дверные металлические наружные арочные двупольные усиленные, с заполнением минеральной ватой и внутренней обшивкой стальным листом, окрашены эмалью, без доводчика, со скобяными приборами, 2420x1800 мм, 212 кг	м2
25.12.10.07.1.01.01-1092	Блоки дверные металлические наружные арочные двупольные усиленные, с заполнением минеральной ватой и внутренней обшивкой стальным листом, окрашены эмалью, без доводчика, со скобяными приборами, 2650x2260 мм, 285,5 кг	м2
25.12.10.07.1.01.01-1093	Блоки дверные металлические наружные арочные двупольные усиленные, входные в подъезд, с заполнением минеральной ватой и внутренней обшивкой стальным листом, окрашены эмалью, без доводчика, со скобяными приборами, 2650x2180 мм, 278 кг	м2
25.12.10.07.1.01.01-1094	Блоки дверные металлические внутренние арочные двупольные усиленные, входные в подъезд, с заполнением минеральной ватой и внутренней обшивкой стальными листом, окрашены эмалью, без доводчика, со скобяными приборами, 2420x1800 мм, 205 кг	м2
25.12.10.07.1.04.02-0019	Фонари зенитные Ф32.9.5.9-Г2С	шт

25.11.23.07.2.02.01-0015	Деталь закладная фундамента, высота 1500 мм, диаметр трубы 168 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 51,2 кг	шт
25.11.23.07.2.02.01-0016	Деталь закладная фундамента, высота 1000 мм, диаметр трубы 108 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 16 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 12,2 кг	шт
25.11.23.07.2.02.01-0019	Деталь закладная фундамента, высота 1000 мм, диаметр трубы 168 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 32,0 кг	шт
25.11.23.07.2.02.01-0021	Деталь закладная фундамента, высота 1300 мм, диаметр трубы 159 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 25,8 кг	шт
25.11.23.07.2.02.01-0027	Деталь закладная фундамента, высота 2500 мм, диаметр трубы 273 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 24 мм, количество отверстий во фланце 8 шт, масса 143,0 кг	шт
25.11.23.07.2.02.01-0032	Деталь закладная фундамента, высота 2500 мм, диаметр трубы 273 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 30 мм, количество отверстий во фланце 8 шт, масса 161,7 кг	шт
25.11.23.07.2.02.01-0038	Деталь закладная фундамента, высота 1500 мм, диаметр трубы 168 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 68 кг	шт
25.11.23.07.2.02.02-0043	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, высота 300 мм, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, масса 26,6 кг, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры	шт
25.11.23.07.2.02.02-0044	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, высота 400 мм, вылет 1500 мм, диаметр 145 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна, масса 26,9 кг	шт
25.11.23.07.2.02.02-0045	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, высота 400 мм, вылет 1500 мм, диаметр 180 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна, масса 28,0 кг	шт
25.11.23.07.2.02.02-0049	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, высота 800 мм, вылет 1500 мм, диаметр 145 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна, масса 29,5 кг	шт

25.11.23.07.2.02.02-0231	Кронштейн для установки на конические опоры, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 76 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 67,3 кг	шт
25.11.23.07.2.02.02-0232	Кронштейн для установки на конические опоры, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 67,7 кг	шт
25.11.23.07.2.02.02-0233	Кронштейн для установки на конические опоры, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 76 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 77,2 кг	шт
25.11.23.07.2.02.02-0234	Кронштейн для установки на конические опоры, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 77,6 кг	шт
25.11.23.07.2.02.02-0235	Кронштейн для установки на конические опоры, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 86,6 кг	шт
25.11.23.07.2.02.02-0236	Кронштейн для установки на конические опоры, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 87,1 кг	шт
25.11.23.07.2.02.02-0279	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, вылет 1500 мм, диаметр 180 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна, масса 26,9 кг, высота 800 мм	шт
25.11.23.07.2.02.02-0284	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, масса 21,5 кг, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, высота 900 мм	шт
25.11.23.07.2.02.02-0292	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, вылет 1500 мм, диаметр 180 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна, масса 24,7 кг, высота 1000 мм	шт
25.11.23.07.2.02.02-0296	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, высота 1000 мм, вылет 1500 мм, диаметр 180 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 24,7 кг	шт
25.11.22.07.2.02.02-1047	Кронштейны для крепления оптических муфт без защитного кожуха на опорах, размер 500x300x200 мм	шт

25.11.22.07.2.02.02-1048	Конструкции стальные для крепления элементов архитектурного освещения фасадов зданий и сооружений, наружного освещения города, с лакокрасочным покрытием, массой до 1 кг	кг
25.11.22.07.2.02.02-1049	Конструкции стальные для крепления элементов архитектурного освещения фасадов зданий и сооружений, наружного освещения города, с лакокрасочным покрытием, массой от 1,01 кг до 5 кг	кг
25.11.22.07.2.02.02-1050	Конструкции стальные для крепления элементов архитектурного освещения фасадов зданий и сооружений, наружного освещения города, с лакокрасочным покрытием, массой от 5,01 кг до 10 кг	кг
25.11.22.07.2.02.02-1051	Конструкции стальные для крепления элементов архитектурного освещения фасадов зданий и сооружений, наружного освещения города, с лакокрасочным покрытием, массой от 10,01 кг до 15 кг	кг
25.11.22.07.2.02.02-1052	Конструкции стальные для крепления элементов архитектурного освещения фасадов зданий и сооружений, наружного освещения города, с лакокрасочным покрытием, массой от 15,01 кг до 20 кг	кг
25.11.22.07.2.02.02-1053	Конструкции стальные для крепления элементов архитектурного освещения фасадов зданий и сооружений, наружного освещения города, с лакокрасочным покрытием, массой от 20,01 кг до 40 кг	кг
25.11.22.07.2.02.02-1054	Конструкции стальные для крепления элементов архитектурного освещения фасадов зданий и сооружений, наружного освещения города, с горячим оцинкованием, массой до 1 кг	кг
25.11.22.07.2.02.02-1055	Конструкции стальные для крепления элементов архитектурного освещения фасадов зданий и сооружений, наружного освещения города, с горячим оцинкованием, массой от 1,01 кг до 5 кг	кг
25.11.22.07.2.02.02-1056	Конструкции стальные для крепления элементов архитектурного освещения фасадов зданий и сооружений, наружного освещения города, с горячим оцинкованием, массой от 5,01 кг до 10 кг	кг
25.11.22.07.2.02.02-1057	Конструкции стальные для крепления элементов архитектурного освещения фасадов зданий и сооружений, наружного освещения города, с горячим оцинкованием, массой от 10,01 кг до 15 кг	кг
25.11.22.07.2.02.02-1058	Конструкции стальные для крепления элементов архитектурного освещения фасадов зданий и сооружений, наружного освещения города, с горячим оцинкованием, массой от 15,01 кг до 20 кг	кг

25.11.22.07.2.02.02-1059	Конструкции стальные для крепления элементов архитектурного освещения фасадов зданий и сооружений, наружного освещения города, с горячим оцинкованием, массой от 20,01 кг до 40 кг	кг
25.11.22.07.2.02.02-1060	Конструкции стальные для крепления элементов архитектурного освещения фасадов зданий и сооружений, наружного освещения города, с горячим оцинкованием и лакокрасочным покрытием, массой до 1 кг	кг
25.11.22.07.2.02.02-1061	Конструкции стальные для крепления элементов архитектурного освещения фасадов зданий и сооружений, наружного освещения города, с горячим оцинкованием и лакокрасочным покрытием, массой от 1,01 кг до 5 кг	кг
25.11.22.07.2.02.02-1062	Конструкции стальные для крепления элементов архитектурного освещения фасадов зданий и сооружений, наружного освещения города, с горячим оцинкованием и лакокрасочным покрытием, массой от 5,01 кг до 10 кг	кг
25.11.22.07.2.02.02-1063	Конструкции стальные для крепления элементов архитектурного освещения фасадов зданий и сооружений, наружного освещения города, с горячим оцинкованием и лакокрасочным покрытием, массой от 10,01 кг до 15 кг	кг
25.11.22.07.2.02.02-1064	Конструкции стальные для крепления элементов архитектурного освещения фасадов зданий и сооружений, наружного освещения города, с горячим оцинкованием и лакокрасочным покрытием, массой от 15,01 кг до 20 кг	кг
25.11.22.07.2.02.02-1065	Конструкции стальные для крепления элементов архитектурного освещения фасадов зданий и сооружений, наружного освещения города, с горячим оцинкованием и лакокрасочным покрытием, массой от 20,01 кг до 40 кг	кг
25.11.23.07.2.02.05-0032	Несущий короб из ПВХ для монтажа кабеленесущих конструкций платформой с дистанционным управлением: боковая часть	м
25.11.23.07.2.02.05-0033	Несущий короб из ПВХ для монтажа кабеленесущих конструкций платформой с дистанционным управлением: верхняя (нижняя) часть, длина 190 мм	шт
25.11.23.07.2.03.06-1004	Подкрановые балки составного сечения и стенкой, укрепленной ребрами, пролет до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т	т
25.11.23.07.2.03.06-1006	Подкрановые балки с поясами из тавров и стенкой из листовой стали, пролет 6 м, масса 1 м более 0,4 т	т
25.11.23.07.2.03.06-1008	Подкрановые балки с поясами из тавров и стенкой из листовой стали, пролет 12 м и более, масса 1 м от 0,301 до 0,4 т	т

25.11.23.07.2.03.06-1010	Подкрановые балки с поясами из тавров и стенкой из листовой стали, пролет 12 м и более, масса 1 м от 0,401 до 0,6 т	т
25.11.23.07.2.03.06-1012	Подкрановые балки с поясами из тавров и стенкой из листовой стали, пролет 12 м и более, масса 1 м более 0,6 т	т
25.11.23.07.2.03.06-1014	Подкрановые балки из листовой стали, двутаврового сечения, разрезные, пролет 6 м, масса 1 м от 0,301 до 0,4 т	т
25.11.23.07.2.03.06-1016	Подкрановые балки из листовой стали, двутаврового сечения, разрезные, пролет 6 м, масса 1 м более 0,4 т	т
25.11.23.07.2.03.06-1018	Подкрановые балки из листовой стали, разрезные и неразрезные, пролет 12 м и более, масса 1 м более 0,6 т	т
25.11.23.07.2.03.06-1019	Подкрановые балки из листовой стали, разрезные и неразрезные, пролет 12 м и более, масса 1 м от 0,301 до 0,4 т	т
25.11.23.07.2.03.06-1020	Подкрановые балки из листовой стали, разрезные и неразрезные, пролет 12 м и более, масса 1 м, от 0,401 до 0,6 т	т
25.11.23.07.2.03.06-1021	Опоры из двутавров с параллельными гранями полок	т
25.11.23.07.2.03.06-1022	Стволы дымовых труб из листовой стали	шт
24.33.30.07.2.05.02-0113	Панели трехслойные кровельные с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 80 мм	м ²
24.33.30.07.2.05.02-0114	Панели трехслойные кровельные с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 100 мм	м ²
24.33.30.07.2.05.02-0115	Панели трехслойные кровельные с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 120 мм	м ²
24.33.30.07.2.05.02-0116	Панели трехслойные кровельные с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 150 мм	м ²
24.33.30.07.2.05.02-0117	Панели трехслойные кровельные с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 180 мм	м ²
24.33.30.07.2.05.02-0118	Панели трехслойные кровельные с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 200 мм	м ²

24.33.30.07.2.05.02-0119	Панели трехслойные кровельные с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м3, металлическая облицовка толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 250 мм	м2
24.33.30.07.2.05.02-0120	Панели трехслойные кровельные с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м3, металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 80 мм	м2
24.33.30.07.2.05.02-0121	Панели трехслойные кровельные с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м3, металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 100 мм	м2
24.33.30.07.2.05.02-0122	Панели трехслойные кровельные с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м3, металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 120 мм	м2
24.33.30.07.2.05.02-0123	Панели трехслойные кровельные с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м3, металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 150 мм	м2
24.33.30.07.2.05.02-0124	Панели трехслойные кровельные с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м3, металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 180 мм	м2
24.33.30.07.2.05.02-0125	Панели трехслойные кровельные с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м3, металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 200 мм	м2
24.33.30.07.2.05.02-0126	Панели трехслойные кровельные с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м3, металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 250 мм	м2
24.33.30.07.2.05.02-0127	Панели трехслойные кровельные с утеплителем из пенополистирола плотностью 25 кг/м3, металлическая облицовка толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 80 мм	м2
24.33.30.07.2.05.02-0128	Панели трехслойные кровельные с утеплителем из пенополистирола плотностью 25 кг/м3, металлическая облицовка толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 100 мм	м2
24.33.30.07.2.05.02-0129	Панели трехслойные кровельные с утеплителем из пенополистирола плотностью 25 кг/м3, металлическая облицовка толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 120 мм	м2

24.33.30.07.2.05.02-0152	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 120 мм	м ²
24.33.30.07.2.05.02-0153	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 150 мм	м ²
24.33.30.07.2.05.02-0154	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 180 мм	м ²
24.33.30.07.2.05.02-0155	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 200 мм	м ²
24.33.30.07.2.05.02-0156	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 250 мм	м ²
24.33.30.07.2.05.02-0157	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из пенополистирола плотностью 25 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 50 мм	м ²
24.33.30.07.2.05.02-0158	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из пенополистирола плотностью 25 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 80 мм	м ²
24.33.30.07.2.05.02-0159	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из пенополистирола плотностью 25 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 100 мм	м ²
24.33.30.07.2.05.02-0160	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из пенополистирола плотностью 25 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 120 мм	м ²
24.33.30.07.2.05.02-0161	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из пенополистирола плотностью 25 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 150 мм	м ²
24.33.30.07.2.05.02-0162	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из пенополистирола плотностью 25 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 180 мм	м ²

24.33.30.07.2.05.02-0163	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из пенополистирола плотностью 25 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 200 мм	м ²
24.33.30.07.2.05.02-0164	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из пенополистирола плотностью 25 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 250 мм	м ²
24.33.30.07.2.05.02-0165	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из пенополистирола плотностью 25 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 50 мм	м ²
24.33.30.07.2.05.02-0166	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из пенополистирола плотностью 25 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 80 мм	м ²
24.33.30.07.2.05.02-0167	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из пенополистирола плотностью 25 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 100 мм	м ²
24.33.30.07.2.05.02-0168	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из пенополистирола плотностью 25 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 120 мм	м ²
24.33.30.07.2.05.02-0169	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из пенополистирола плотностью 25 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 150 мм	м ²
24.33.30.07.2.05.02-0170	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из пенополистирола плотностью 25 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 180 мм	м ²
24.33.30.07.2.05.02-0171	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из пенополистирола плотностью 25 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 200 мм	м ²
24.33.30.07.2.05.02-0172	Панели трехслойные стеновые с утеплителем из пенополистирола плотностью 25 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 250 мм	м ²
24.33.30.07.2.05.02-1001	Панели кровельные многослойные легкие огнестойкие (монопанели) из настила профилированного оцинкованного, с утеплителем, облицованные пленкой EPDM, толщиной 120 мм	шт

24.33.30.07.2.05.02-1002	Панели кровельные многослойные легкие, огнестойкие из настила профилированного оцинкованного, с утеплителем, с гидроизоляционной мембраной, толщина 120 мм	шт
25.11.23.07.2.06.03-0186	Профиль стоечный SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м
25.72.14.07.2.06.04-1015	Лента монтажная, нержавеющей сталь, 10x0,7 мм, длина 50 м	10 м
24.10.71.07.2.06.06-1015	Кронштейны несущие из пресованных алюминиевых сплавов ад 31, окрашенные порошковой эмалью, для навесных вентилируемых фасадов, длина 75 мм, высота 45 мм	шт
24.10.71.07.2.06.06-1016	Кронштейны (салазки) из алюминиевых сплавов, окрашенные порошковой эмалью, для навесных вентилируемых фасадов с распорным винтом, ширина 40 мм	м
24.10.71.07.2.06.06-1017	Кронштейны из алюминиевых сплавов, окрашенные порошковой эмалью, для навесных вентилируемых фасадов, опорный, ширина 80 мм, высота 210 мм	м
24.10.71.07.2.06.06-1025	Профили направляющие из алюминиевых сплавов, окрашенные порошковой эмалью, для навесных вентилируемых фасадов с полкой	м
24.10.71.07.2.06.06-1049	Кронштейны из алюминиевых сплавов, окрашенные порошковой эмалью, для навесных вентилируемых фасадов, несущие, ширина 160 мм, высота 210 мм	м
25.11.23.07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	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
25.11.23.07.2.07.13-0062	Обрамления оконных проемов (сливы, откосы) и покрытия парапетов из оцинкованной стали с полимерным покрытием с одной стороны, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,55 мм	м2
25.11.23.07.2.07.13-0063	Обрамления оконных проемов (сливы, откосы) и покрытия парапетов из оцинкованной стали с полимерным покрытием с одной стороны, для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,7 мм	м2
25.11.22.07.4.03.05-0001	Опора несилловая прямостоячая трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1м, вылет трубы 1280 мм, масса 30,8кг, диаметр труб 76-108 мм, высота опоры 2 м	шт

25.11.22.07.4.03.05-0002	Опора несилловая прямоствоечная трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1м, вылет трубы 1280 мм, масса 30,8кг, диаметр труб 76-108 мм, высота опоры 3 м	шт
25.11.22.07.4.03.05-0003	Опора несилловая прямоствоечная трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет трубы 1280 мм, масса 41,10 кг, диаметр труб 76-108 мм, высота опоры 4 м	шт
25.11.22.07.4.03.05-0004	Опора несилловая прямоствоечная трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1280 мм, вылет 2 трубы 1340 мм масса 73,20 кг, диаметр труб 76-159 мм, высота опоры 4 м	шт
25.11.22.07.4.03.05-0005	Опора несилловая прямоствоечная трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1280 мм, вылет 2 трубы 1840 мм, масса 81,30 кг, диаметр труб 76-159 мм, высота опоры 5 м	шт
25.11.22.07.4.03.05-0006	Опора несилловая прямоствоечная трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1280 мм, вылет 2 трубы 2340 мм, масса 89,60 кг, диаметр труб 76-159 мм, высота опоры 6 м	шт
25.11.22.07.4.03.05-0011	Опора несилловая фланцевая трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет трубы 1285 мм, масса 23,97 кг, диаметр труб 76-108 мм, габаритный размер фланца 230 мм, межосевое расстояние крепежных деталей во фланце 180 мм, высота опоры 2 м	шт
25.11.22.07.4.03.05-0012	Опора несилловая фланцевая трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет трубы 1285 мм, масса 30,68 кг, диаметр труб 76-108 мм, габаритный размер фланца 230 мм, межосевое расстояние крепежных деталей во фланце 180 мм, высота опоры 3 м	шт
25.11.22.07.4.03.05-0013	Опора несилловая фланцевая трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет трубы 1285 мм, масса 37,39 кг, диаметр труб 76-108 мм, габаритный размер фланца 230 мм, межосевое расстояние крепежных деталей во фланце 180 мм, высота опоры 4 м	шт

25.11.22.07.4.03.05-0014	Опора несилловая фланцевая трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1285 мм, вылет 2 трубы 1340 мм, масса 56,73 кг, диаметр труб 76-159 мм, габаритный размер фланца 250 мм, межосевое расстояние крепежных деталей во фланце 180 мм, высота опоры 4 м	шт
25.11.22.07.4.03.05-0015	Опора несилловая фланцевая трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1285 мм, вылет 2 трубы 1840 мм, масса 65,58 кг, диаметр труб 76-159 мм, габаритный размер фланца 250 мм, межосевое расстояние крепежных деталей во фланце 180 мм, высота опоры 5 м	шт
25.11.22.07.4.03.05-0016	Опора несилловая фланцевая трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1285 мм, вылет 2 трубы 2340 мм, масса 74,43 кг, диаметр труб 76-159 мм, габаритный размер фланца 250 мм, межосевое расстояние крепежных деталей во фланце 180 мм, высота опоры 6 м	шт
25.11.22.07.4.03.06-0021	Опора несилловая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, диаметр в нижней части опоры 96 мм, диаметр в верхней части опоры 60 мм, габаритный размер фланца 190 мм, высота лючка 450 мм, высота опоры 3 м	шт
25.11.22.07.4.03.06-0023	Опора несилловая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1200 мм, диаметр в нижней части опоры 110 мм, диаметр в верхней части опоры 60 мм, габаритный размер фланца 190 мм, высота лючка 500 мм, высота опоры 5 м	шт
25.11.22.07.4.03.06-0025	Опора несилловая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1500 мм, диаметр в нижней части опоры 135 мм, диаметр в верхней части опоры 60 мм, габаритный размер фланца 320 мм, высота лючка 500 мм, высота опоры 7 м	шт
25.11.22.07.4.03.06-0028	Опора несилловая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 2000 мм, диаметр в нижней части опоры 170 мм, диаметр в верхней части опоры 75 мм, габаритный размер фланца 320 мм, высота лючка 500 мм, высота опоры 10 м	шт

25.11.22.07.4.03.07-0001	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1200 мм, высота до узла поворота опоры 3492 мм, диаметр в нижней части опоры 141 мм, диаметр в верхней части опоры 75 мм, количество отверстий во фланце 4мм, высота лючка 500 мм, высота опоры 6 м, масса 75 кг	шт
25.11.22.07.4.03.07-0003	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1500 мм, высота до узла поворота опоры 4573 мм, диаметр в нижней части опоры 165 мм, диаметр в верхней части опоры 75 мм, высота лючка 500 мм, высота опоры 8 м, масса 153 кг	шт
25.11.22.07.4.03.07-0009	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 2000 мм, высота до узла поворота опоры 8103 мм, диаметр в нижней части опоры 285 мм, диаметр в верхней части опоры 100 мм, высота лючка 450 мм, высота опоры 16 м, масса 778 кг	шт
25.11.22.07.4.03.07-0013	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 2000 мм, высота до узла поворота опоры 10542 мм, диаметр в нижней части опоры 380 мм, диаметр в верхней части опоры 120 мм, номинальный диаметр резьбы крепежных изделий М30, количество отверстий во фланце 4 мм, высота лючка 600 мм, высота опоры 25 м, масса 1187 кг	шт
25.11.22.07.4.03.09-0012	Опора силовая прямостоечная трубчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 400 кг, высота надземной части опоры 8500 мм, вылет верхней трубы 5000 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, диаметр нижней трубы 219 мм, диаметр верхней трубы 168 мм, масса 404 кг	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 мм, диаметр верхней трубы 168 мм, масса 559 кг	шт
25.11.22.07.4.03.09-0016	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 мм, диаметр верхней трубы 168 мм, масса 463 кг	шт

25.11.22.07.4.03.09-0018	Опора силовая прямостоечная трубчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 700 кг, высота надземной части опоры 8500 мм, вылет верхней трубы 3500 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, диаметр нижней трубы 273 мм, диаметр верхней трубы 219 мм, масса 567 кг	шт
25.11.22.07.4.03.10-0001	Опора силовая фланцевая граненая, горячего оцинкования, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, высота над поверхностью земли 9 м, с внутренним подводом питания и покрытием, масса 203 кг	шт
25.11.22.07.4.03.10-0004	Опора силовая фланцевая граненая, горячего оцинкования, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 700 кг, высота над поверхностью земли 10 м, с внутренним подводом питания и покрытием, масса 280 кг	шт
25.11.22.07.4.03.10-0011	Опора силовая фланцевая трубчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 300 кг, высота опоры 8500 мм, вылет верхней трубы 4000 мм, подвод питающего кабеля воздушный, масса 308 кг	шт
28.22.18.07.9.01.01-1240	Кран-штабелер опорный ОП-1	шт

Книгу 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.07.2.03.02-0011	Каркасы теплиц промышленных блочных	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.22.18.07.9.01.01-1014	Стеллажи металлические УХЛ4, одностороннего обслуживания, для установки 12 аккумуляторов, 4 класс безопасности, 1 категория сейсмостойкости	шт.
28.22.18.07.9.01.01-1030	Стеллажи металлические УХЛ4, одностороннего обслуживания, для установки 16 аккумуляторов, 3 класс безопасности, 1 категория сейсмостойкости	шт.
28.22.18.07.9.01.01-1042	Стеллажи металлические УХЛ4, двухстороннего обслуживания, для установки 20 аккумуляторов, 3 класс безопасности, 1 категория сейсмостойкости	шт.
28.22.18.07.9.01.01-1044	Стеллажи металлические УХЛ4, двухстороннего обслуживания, для установки 20 аккумуляторов, 4 класс безопасности, 1 категория сейсмостойкости	шт.

Книгу 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» дополнить группами 08.1.02.05. «Жилки металлические», 08.3.06.02. «Сталь листовая волнистая», 08.3.12.03. «Балки покрытий постоянные по высоте» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.42.22.08.1.02.05-0002	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м
24.45.30.08.1.02.05-0004	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м
24.42.24.08.1.02.07-0151	Сливы оконные из алюминиевых сплавов, площадь 0,264 м ²	шт
24.42.24.08.1.02.07-0152	Сливы оконные из алюминиевых сплавов, площадь 0,093 м ²	шт
24.42.24.08.1.02.07-0153	Сливы оконные из алюминиевых сплавов, площадь 0,103 м ²	шт
24.42.24.08.1.02.07-0154	Сливы оконные из алюминиевых сплавов, площадь 0,146 м ²	шт
24.42.24.08.1.02.07-0155	Сливы оконные из алюминиевых сплавов, площадь 0,31 м ²	шт
24.42.24.08.1.02.07-0156	Сливы оконные из алюминиевых сплавов, площадь 0,363 м ²	шт
24.42.24.08.1.02.07-0157	Сливы оконные из алюминиевых сплавов, площадь 0,523 м ²	шт
24.42.24.08.1.02.07-0158	Сливы оконные из алюминиевых сплавов, площадь 0,478 м ²	шт
24.42.24.08.1.02.07-0159	Сливы оконные из алюминиевых сплавов, площадь 0,088 м ²	шт
25.99.12.08.1.02.12-0052	Приборы печные, камин-топка чугунный	шт
25.11.23.08.1.02.13-0016	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные, диаметр условный 22 мм	м
25.11.23.08.1.02.16-0021	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 108 мм, длина 3 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0022	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 108 мм, длина 4 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0023	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 108 мм, длина 5 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0024	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 108 мм, длина 6 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0025	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 108 мм, длина 7 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0026	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 108 мм, длина 8 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0027	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 108 мм, длина 9 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0028	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 108 мм, длина 10 м	шт

25.11.23.08.1.02.16-0029	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 108 мм, длина 11 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0031	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, длина 3 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0032	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, длина 4 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0033	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, длина 5 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0034	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, длина 6 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0035	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, длина 7 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0036	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, длина 8 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0037	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, длина 9 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0038	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, длина 10 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0039	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, длина 11 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0041	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, длина 3 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0042	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, длина 4 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0043	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, длина 5 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0044	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, длина 6 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0045	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, длина 7 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0046	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, длина 8 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0047	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, длина 9 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0048	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, длина 10 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0049	Сваи стальные винтовые, тип ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, длина 11 м	шт
25.11.23.08.1.02.16-0051	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка неоцинкованные, диаметр ствола 57 мм, длина 550 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0052	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка неоцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 550 мм	шт

25.11.23.08.1.02.16-0053	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка неоцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 700 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0054	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка неоцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 1000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0055	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка неоцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0056	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка неоцинкованные, диаметр ствола 89 мм, длина 1000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0057	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка неоцинкованные, диаметр ствола 89 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0058	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка неоцинкованные, диаметр ствола 114 мм, длина 1000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0059	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка неоцинкованные, диаметр ствола 114 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0060	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка неоцинкованные, диаметр ствола 325 мм, длина 3500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0061	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка оцинкованные, диаметр ствола 57 мм, длина 550 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0062	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка оцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 550 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0063	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка оцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 700 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0064	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка оцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 1000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0065	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка оцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0066	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка оцинкованные, диаметр ствола 89 мм, длина 1000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0067	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка оцинкованные, диаметр ствола 89 мм, длина 1500 мм	шт

25.11.23.08.1.02.16-0068	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка оцинкованные, диаметр ствола 114 мм, длина, 1000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0069	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка оцинкованные, диаметр ствола 114 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0070	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка оцинкованные, диаметр ствола 325 мм, длина 3500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0071	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком неоцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 700 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0072	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком неоцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0073	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком неоцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0074	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком неоцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 2500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0075	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком неоцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0076	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком неоцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 3500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0077	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком неоцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 4000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0078	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком неоцинкованные, диаметр ствола 89 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0079	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком неоцинкованные, диаметр ствола 89 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0080	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком неоцинкованные, диаметр ствола 89 мм, длина 2500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0081	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком неоцинкованные, диаметр ствола 89 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0082	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком неоцинкованные, диаметр ствола 89 мм, длина 3500 мм	шт

25.11.23.08.1.02.16-0083	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком неоцинкованные, диаметр ствола 89 мм, длина 4000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0084	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком неоцинкованные, диаметр ствола 114 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0085	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком неоцинкованные, диаметр ствола 114 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0086	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком неоцинкованные, диаметр ствола 114 мм, длина 2500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0087	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком неоцинкованные, диаметр ствола 114 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0088	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком неоцинкованные, диаметр ствола 114 мм, длина 3500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0089	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком неоцинкованные, диаметр ствола 114 мм, длина 4000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0090	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком неоцинкованные, диаметр ствола 219 мм, длина 3500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0091	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком оцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 700 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0092	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком оцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0093	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком оцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0094	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком оцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 2500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0095	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком оцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0096	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком оцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 3500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0097	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком оцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 4000 мм	шт

25.11.23.08.1.02.16-0098	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком оцинкованные, диаметр ствола 89 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0099	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком оцинкованные, диаметр ствола 89 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0100	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком оцинкованные, диаметр ствола 89 мм, длина 2500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0101	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком оцинкованные, диаметр ствола 89 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0102	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком оцинкованные, диаметр ствола 89 мм, длина 3500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0103	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком оцинкованные, диаметр ствола 89 мм, длина 4000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0104	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком оцинкованные, диаметр ствола 114 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0105	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком оцинкованные, диаметр ствола 114 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0106	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком оцинкованные, диаметр ствола 114 мм, длина 2500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0107	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком оцинкованные, диаметр ствола 114 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0108	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком оцинкованные, диаметр ствола 114 мм, длина 3500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0109	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком оцинкованные, диаметр ствола 114 мм, длина 4000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0110	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком оцинкованные, диаметр ствола 219 мм, длина 3500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0111	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком-проушиной неоцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 700 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0112	Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком-проушиной оцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 700 мм	шт

25.11.23.08.1.02.16-0113	Сваи стальные составные винтовые конусно-спиральные без оголовка неоцинкованные, диаметр ствола 114 мм, длина 8000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0114	Сваи стальные составные винтовые конусно-спиральные без оголовка оцинкованные, диаметром ствола 114 мм, длина 8000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0115	Сваи-стойки стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка неоцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 3850 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0116	Сваи-стойки стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка неоцинкованные, диаметр ствола 89 мм, длина 3850 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0117	Сваи-стойки стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка неоцинкованные, диаметр ствола 114 мм, длина 3850 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0118	Сваи-стойки стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка оцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 3850 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0119	Сваи-стойки стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка оцинкованные, диаметр ствола 89 мм, длина 3850 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0120	Сваи-стойки стальные винтовые конусно-спиральные без оголовка оцинкованные, диаметр ствола 114 мм, длина 3850 мм	шт
25.93.13.08.1.02.17-0181	Сетка стальная оцинкованная проволочная двойного кручения с шестиугольными ячейками, легкого типа, размер ячейки 80x100 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, размер поперечной вставки из плоской крученой проволоки 6,0x2,0 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0182	Сетка стальная оцинкованная проволочная двойного кручения с шестиугольными ячейками, тяжелого типа, размер ячейки 80x100 мм, диаметр проволоки 2,4 мм, размер поперечной вставки из плоской крученой проволоки 7,0x3,0 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-1015	Сетка из нержавеющей стали, размер 790x30 мм	шт
25.93.13.08.1.02.17-1016	Сетка из нержавеющей стали, размер 960x30 мм	шт
25.93.13.08.1.02.17-1017	Сетка из нержавеющей стали, размер 1066x30 мм	шт
25.93.13.08.1.02.17-1018	Сетка из нержавеющей стали, размер 1336x30 мм	шт
25.93.13.08.1.02.17-1019	Сетка из нержавеющей стали, размер 1650x30 мм	шт
25.11.23.08.1.02.20-0003	Звено откаточных путей инвентарное (сегмент пути прямой), Р-18, ширина пути 900 м, длина 2,216 м	компл
25.94.12.08.1.02.25-0051	Кляммеры	шт
24.10.71.08.3.01.01-0021	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка 18кп, 18пс, 18Гпс	т

24.10.71.08.3.01.01-0022	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка 18сп	Т
24.10.71.08.3.01.01-0023	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст0	Т
24.10.71.08.3.01.01-0024	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	Т
24.10.71.08.3.01.01-0025	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст1сп-Ст6сп	Т
24.10.71.08.3.01.02-0061	Сталь двутавровая с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, 50ШЗ	Т
24.10.71.08.3.01.02-0062	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, 60Ш2	Т
24.10.71.08.3.01.02-0071	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14Б	Т
24.10.71.08.3.01.02-0072	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30Б	Т
24.10.71.08.3.01.02-0073	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками Ст1сп-Ст6сп, номер 12-14Б	Т
24.10.71.08.3.01.02-0074	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками Ст1сп-Ст6сп, номер 16-30Б	Т
24.10.71.08.3.01.02-0075	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая Ст0, номер 12-14Б	Т
24.10.71.08.3.01.02-0076	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая Ст0, номер 16-30Б	Т
24.34.11.08.3.03.04-0022	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 0,55 мм	Т
24.10.61.08.3.04.01-1007	Катанка из углеродистой стали, марки БСт1сп-3сп, диаметр 5 мм	Т
24.10.61.08.3.04.01-1009	Катанка из углеродистой стали, марки БСт1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм	Т
24.10.61.08.3.04.01-1011	Катанка из углеродистой стали, марки БСт1сп-3сп, диаметр 7-9 мм	Т
24.10.61.08.3.04.01-1017	Катанка из углеродистой стали, марки БСт0, БСт1кп-3кп, БСт1пс-3пс, диаметр 7-9 мм	Т
24.10.61.08.3.04.01-1023	Катанка из углеродистой стали, марки БСт0, БСт1кп-3кп, БСт1пс-3пс, диаметр 5 мм	Т
24.10.61.08.3.04.01-1024	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества, марки БСт0, БСт1кп-3кп, БСт1пс-3пс, диаметр 5,5-6,5 мм	Т
24.10.62.08.3.04.02-0021	Прокат стальной горячекатаный круглый, марка Ст3пс, 60 мм	Т
24.10.62.08.3.04.02-0061	Сталь круглая и квадратная, марки Ст0, размер 5-12 мм	Т
24.10.62.08.3.04.02-0062	Сталь круглая и квадратная, марки Ст0, размер свыше 12 мм	Т

24.10.61.08.3.04.02-0063	Сталь круглая и квадратная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, размер 5-12 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0064	Сталь круглая и квадратная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, размер свыше 12 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0065	Сталь круглая и квадратная, марки Ст1сп-Ст6сп, размер 5-12 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0066	Сталь круглая и квадратная, марки Ст1сп-Ст6сп, размер свыше 12 мм	т
24.10.61.08.3.04.02-0067	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 10х10 мм	т
24.10.31.08.3.05.02-0072	Прокат стальной листовой горячекатаный, марки стали Ст3пс, толщина 4 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-1031	Сталь специальная листовая волнистая, черная, марка Ст0, толщина 1-1,4 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-1032	Сталь специальная листовая волнистая, оцинкованная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщина 1-1,4 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-1033	Сталь специальная листовая волнистая, оцинкованная, марка БСт1сп-БСт3сп, толщина 1-1,4 мм	т
24.10.41.08.3.05.03-1034	Сталь специальная листовая волнистая, черная, марка БСт1сп-БСт3сп толщина 1-1,4 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0022	Сталь листовая нержавеющая, толщина более 4 мм	т
24.10.33.08.3.05.04-0023	Сталь листовая нержавеющая, толщина до 4 мм	т
24.10.51.08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная, с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, размер 1250х2000 мм	м2
24.10.35.08.3.05.06-0001	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм	т
24.10.31.08.3.05.06-0011	Сталь толстолистовая марка 18 кп, 18 пс, 18 Гпс, толщина более 4 мм	т
24.10.31.08.3.05.06-0012	Сталь толстолистовая марка 18 сп, толщина более 4 мм	т
24.10.31.08.3.05.06-0013	Сталь тонколистовая марка БСт1кп-БСт4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщина до 4 мм	т
24.10.31.08.3.05.06-0014	Сталь тонколистовая марка БСт1сп-БСт5сп, толщина до 4 мм	т
24.10.31.08.3.05.06-0018	Сталь толстолистовая марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщина более 4 мм	т
24.10.31.08.3.05.06-0019	Сталь толстолистовая марка Ст1сп-Ст6сп, толщина более 4 мм	т
24.10.31.08.3.05.06-1001	Сталь толстолистовая марка Ст0, толщина более 4 мм	т
24.10.31.08.3.06.01-0023	Листы стальные с ромбическим рифлением, толщина 6 мм, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс	т
24.10.31.08.3.06.01-1019	Листы стальные с ромбическим рифлением, толщина 6 мм, марка Ст0	т

24.10.31.08.3.06.01-1021	Листы стальные с ромбическим рифлением, толщина 6 мм, марка БСт1сп-БСт3сп	Т
24.10.80.08.3.06.02-0001	Сталь листовая волнистая, оцинкованная, марка БСт0, толщина 1-1,4 мм	Т
24.10.80.08.3.06.02-0002	Сталь листовая волнистая, черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщина 1-1,4 мм	Т
24.10.62.08.3.07.01-0073	Полоса стальная, марка Ст0	Т
24.10.62.08.3.07.01-0074	Полоса стальная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	Т
24.10.71.08.3.08.01-0021	Сталь угловая неравнополочная, марка 18кп, 18 пс, 18Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	Т
24.10.71.08.3.08.01-0022	Сталь угловая неравнополочная, марка 18кп, 18 пс, 18Гпс, ширина большой полки 40-80 мм	Т
24.10.71.08.3.08.01-0023	Сталь угловая неравнополочная, марка 18кп, 18 пс, 18Гпс, ширина большой полки более 80 мм	Т
24.10.71.08.3.08.01-0027	Сталь угловая неравнополочная, марка 18сп, ширина большой полки 25-32 мм	Т
24.10.71.08.3.08.01-0028	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст0, ширина большой полки 25-32 мм	Т
24.10.71.08.3.08.01-0029	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	Т
24.10.71.08.3.08.01-0030	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст0, ширина большой полки более 80 мм	Т
24.10.71.08.3.08.01-0031	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	Т
24.10.71.08.3.08.01-0033	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки более 80 мм	Т
24.10.71.08.3.08.01-0034	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	Т
24.10.71.08.3.08.01-0035	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	Т
24.10.71.08.3.08.01-0036	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0041	Сталь угловая равнополочная, марка 18кп18пс,18Гпс, ширина полки 20-32 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0047	Сталь угловая равнополочная, марка 18сп, ширина полки 20-32 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0048	Сталь угловая равнополочная, марка 18сп, ширина полки 35-70 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0050	Уголок стальной равнополочный, марка 18сп, ширина полок 35-70 мм	Т
24.10.71.08.3.08.02-0054	Сталь угловая равнополочная, марка Ст0, ширина полок 20-32 мм	Т

24.10.71.08.3.08.02-0055	Сталь угловая равнополочная, марка Ст0, ширина полок 35-70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0056	Сталь угловая равнополочная, марка Ст0, ширина более 70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0057	Сталь угловая равнополочная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полки 20-32 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0058	Сталь угловая равнополочная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полки 35-70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0059	Сталь угловая равнополочная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полки более 70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0060	Сталь угловая равнополочная, марка Ст1сп-Ст6сп, ширина полки 20-32 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0061	Сталь угловая равнополочная, марка Ст1сп-Ст6сп, ширина полки 35-70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0062	Сталь угловая равнополочная, марка Ст1сп-Ст6сп, ширина полки более 70 мм	т
24.10.71.08.3.08.02-0071	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т
24.33.20.08.3.09.01-0100	Профнастил оцинкованный трапециевидной формы с гофрой без декоративно-защитного покрытия, Н60-902-1,0	м2
24.33.20.08.3.09.04-1009	Профили стальные оцинкованные с лакокрасочным покрытием, С8-1150-0,45	м2
24.33.20.08.3.09.04-1010	Профили стальные оцинкованные с лакокрасочным покрытием, С21-1150-0,45	м2
24.33.11.08.3.09.05-0051	Профили гнутые холоднокатаные из оцинкованной стали толщиной 0,8-1 мм, ширина заготовки 330 мм, высота ребер жесткости 40 мм, ширина изделия без учета внешних полок 124 мм	т
24.10.71.08.3.11.01-0011	Швеллеры № 5-10 сталь марки 18кп, 18 пс, 18гпс	т
24.10.71.08.3.11.01-0012	Швеллеры № 12-40 сталь марки 18кп, 18 пс, 18гпс	т
24.10.71.08.3.11.01-0013	Швеллеры № 5-10 сталь марки 18сп	т
24.10.71.08.3.11.01-0014	Швеллеры № 12-40 сталь марки 18сп	т
24.10.71.08.3.11.01-0015	Швеллеры № 5-10 сталь марки 0	т
24.10.71.08.3.11.01-0016	Швеллеры № 12-40 сталь марки 0	т
24.10.71.08.3.11.01-0017	Швеллеры № 5-10 сталь марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т
24.10.71.08.3.11.01-0018	Швеллеры № 12-40 сталь марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т
24.10.71.08.3.11.01-0019	Швеллеры № 5-10 сталь марки Ст1сп-Ст6сп	т
24.10.71.08.3.11.01-0020	Швеллеры № 12-40 сталь марки Ст1сп-Ст6сп	т
24.10.71.08.3.12.01-0071	Балки двутавровые из стали 18пс	т

24.10.80.08.3.12.02-0001	Балки перекрытий и балки под установку оборудования: составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 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
24.10.80.08.3.12.06-0001	Железо обручное	Т
24.10.62.08.4.01.05-0002	Детали крепления оцинкованные из угловой и листовой стали для крепления декоративных элементов из стеклофибробетона	Т
25.11.23.08.4.02.03-0012	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, жесткая арматура листовая, профильная	Т
25.11.23.08.4.02.03-0013	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, жесткая арматура листовая, полосовая	Т
25.11.23.08.4.02.03-0031	Каркасы арматурные пространственные, высота 100 мм, диаметр стержня верхнего пояса 8 мм (класс В500С), диаметр стержней нижнего пояса 12 мм (класс В500С), диаметр стержня диагонали 5 мм (класс ВР-I)	Т
25.11.23.08.4.02.03-0032	Каркасы арматурные пространственные, высота 150 мм, диаметр стержня верхнего пояса 8 мм (класс В500С), диаметр стержней нижнего пояса 12 мм (класс В500С), диаметр стержня диагонали 5 мм (класс ВР-I)	Т
25.11.23.08.4.02.03-0033	Каркасы арматурные пространственные, высота 200 мм, диаметр стержня верхнего пояса 8 мм (класс В500С), диаметр стержней нижнего пояса 12 мм (класс В500С), диаметр стержня диагонали 5 мм (класс ВР-I)	Т
25.11.23.08.4.02.03-0034	Каркасы арматурные пространственные, высота 250 мм, диаметр стержня верхнего пояса 8 мм (класс В500С), диаметр стержней нижнего пояса 12 мм (класс В500С), диаметр стержня диагонали 5 мм (класс ВР-I)	Т
24.34.11.08.4.02.03-1007	Заготовки арматурные не собранные в каркасы или сетки, проволока арматурная класса ВР-I, диаметр 5 мм	Т
24.10.62.08.4.02.05-0002	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм	Т

24.10.62.08.4.03.03-0029	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 6 мм	т
--------------------------	---	---

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.93.13.08.1.02.17-0111	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0112	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0113	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0114	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0115	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0116	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0117	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0118	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0119	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0120	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0121	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м2

25.93.13.08.1.02.17-0122	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0123	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м2
25.11.23.08.1.03.04-0001	Блочка	10 шт

Книгу 09. «Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов» дополнить группой 09.3.02.02. «Ограждения балконов, лоджий» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.12.10.07.1.01.03-0031	Двери стальные утепленные однопольные с цилиндрическим замком, глазком, ручками, противосъемными штырями, с порошковой покраской снаружи, ламинированной панелью изнутри, толщина стали 1,5 мм, размером 2050x960 мм	шт.
25.12.10.09.1.01.01-0001	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные, размеры 1470x2895 мм, масса алюминия 36,0 кг, поверхность анодирования 14,71 м2	м2
25.12.10.09.1.01.01-0002	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные, размеры 1470x1395 мм, масса алюминия 38,0 кг, поверхность анодирования 19,95 м2	м2
25.12.10.09.1.01.01-0003	Витражи и переплеты стальные из электросварных труб прямоугольного сечения, сварные, огрунтованные, с уплотнительной резиной, деталями крепления и устройством для ручного открывания	м2
25.12.10.09.1.01.01-0004	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные неоткрываемые, размеры 1540x2665 мм, масса алюминия 8,0 кг, поверхность анодирования 3,36 м2	м2
25.12.10.09.1.01.01-0005	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные неоткрываемые с декоративным заполнением, размеры 2295x4040 мм, масса алюминия 11,0 кг, поверхность анодирования 4,34 м2	м2
25.12.10.09.1.01.01-0006	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные неоткрываемые с декоративным заполнением, размеры 1446x2755 мм, масса алюминия 18,5 кг, поверхность анодирования 7,71 м2	м2

25.12.10.09.1.01.01-0007	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные, с вентиляционной решеткой В-937, размеры 2700x1000 мм, масса алюминия 14,0 кг, поверхность анодирования 5,95 м2	м2
25.12.10.09.1.01.01-0008	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные со створками А-3, А-4, размеры 1540x2665 мм, масса алюминия 11,0 кг, поверхность анодирования 4,6 м2	м2
25.12.10.09.1.01.01-0009	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные с фрамугами ВГ-5, размеры 2730x4080 мм, масса алюминия 12,0 кг, поверхность анодирования 4,94 м2	м2
25.12.10.09.1.01.01-0010	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные с фрамугами и створками ВГ-6, размеры 2740x2635 мм, масса алюминия 12,0 кг, поверхность анодирования 5,09 м2	м2
25.12.10.09.1.01.01-0011	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные с дверным блоком ДБ676-В, размеры 2145x2240 мм, масса алюминия 18,0 кг, поверхность анодирования 7,83 м2	м2
25.12.10.09.1.01.01-0012	Витражи одинарные с фрамугами (створками) дверных блоков с комбинированным заполнением ТД-2(Л), размеры 1560x3280 мм, масса алюминия 14,0 кг, поверхность анодирования 5,96 м2	м2
25.12.10.09.1.01.01-0013	Витражи одинарные с фрамугами (створками) дверных блоков с комбинированным заполнением В-9, размеры 1466x2700 мм, масса алюминия 19,0 кг, поверхность анодирования 10,16 м2	м2
25.12.10.09.1.01.01-0014	Витражи одинарные с фрамугами (створками) дверных блоков с комбинированным заполнением В-8, размеры 1466x2400 мм, масса алюминия 21,0 кг, поверхность анодирования 11,06 м2	м2
25.12.10.09.1.01.01-0015	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные неоткрываемые на комбинированных профилях А-1, размеры 920x2320 мм, масса алюминия 18,0 кг, поверхность анодирования 7,53 м2	м2
25.12.10.09.1.01.01-0016	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные наружная рама глухая, внутренняя со створками В-21, размеры 1470x3120 мм, масса алюминия 33,0 кг, поверхность анодирования 13,54 м2	м2
25.12.10.09.1.01.01-0017	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные обе рамы с фрамугами, внутренняя со створками В-7, размеры 1470x2600 мм, масса алюминия 34,0 кг, поверхность анодирования 14,24 м2	м2

25.12.10.09.1.01.01-0018	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные обе рамы со створками, размеры 1470x2895 мм, масса алюминия 30,0 кг, поверхность анодирования 12,86 м2	м2
25.12.10.09.1.01.01-0019	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные с дверным блоком на комбинированных профилях Д-1, размеры 1080x2780 мм, масса алюминия 21,0 кг, поверхность анодирования 3,19 м2	м2
25.12.10.09.1.01.01-0020	Комплекты примыканий к витражам, размеры 2065x950 мм, масса алюминия 1,67 кг, поверхность анодирования 0,67 м2	шт
25.12.10.09.1.01.01-0021	Комплекты примыканий к витражам, размеры 2065x1250 мм, масса алюминия 1,77 кг, поверхность анодирования 0,74 м2	шт
25.12.10.09.1.01.01-0022	Комплекты примыканий к витражам, размеры 2065x1450 мм, масса алюминия 1,84 кг, поверхность анодирования 0,74 м2	шт
25.12.10.09.1.01.01-0023	Комплекты примыканий к витражам, размеры 2065x1850 мм, масса алюминия 1,97 кг, поверхность анодирования 0,8 м2	шт
25.12.10.09.1.01.01-0024	Комплекты примыканий к витражам, размеры 2365x950 мм, масса алюминия 1,87 кг, поверхность анодирования 0,75 м2	шт
25.12.10.09.1.01.01-0025	Комплекты примыканий к витражам, размеры 2365x1250 мм, масса алюминия 1,97 кг, поверхность анодирования 0,81 м2	шт
25.12.10.09.1.01.01-0026	Комплекты примыканий к витражам, размеры 2365x1450 мм, масса алюминия 2,03 кг, поверхность анодирования 0,81 м2	шт
25.12.10.09.1.01.01-0027	Комплекты примыканий к витражам, размеры 2365x1850 мм, масса алюминия 2,16 кг, поверхность анодирования 0,88 м2	шт
25.12.10.09.1.01.01-0028	Комплекты примыканий к дверям, размер 2065x950 мм, масса алюминия 2,97 кг, поверхность анодирования 1,24 м2	шт
25.12.10.09.1.01.01-0029	Комплекты примыканий к дверям, размер 2065x1250 мм, масса алюминия 3,15 кг, поверхность анодирования 1,3 м2	шт
25.12.10.09.1.01.01-0030	Комплекты примыканий к дверям, размер 2065x1450 мм, масса алюминия 3,27 кг, поверхность анодирования 1,3 м2	шт
25.12.10.09.1.01.01-0031	Комплекты примыканий к дверям, размер 2065x1850 мм, масса алюминия 3,5 кг, поверхность анодирования 1,42 м2	шт

25.12.10.09.1.01.01-0032	Комплекты примыканий к дверям, размер 2365x950 мм, масса алюминия 3,33 кг поверхность анодирования 1,38 м2	шт
25.12.10.09.1.01.01-0033	Комплекты примыканий к дверям, размер 2365x1250 мм, масса алюминия 3,51 кг, поверхность анодирования 1,45 м2	шт
25.12.10.09.1.01.01-0034	Комплекты примыканий к дверям, размер 2365x1450 мм, масса алюминия 3,62 кг, поверхность анодирования 1,45 м2	шт
25.12.10.09.1.01.01-0035	Комплекты примыканий к дверям, размер 2365x1850 мм, масса алюминия 3,86 кг, поверхность анодирования 1,56 м2	шт
25.12.10.09.1.01.01-1001	Витражи с поворотной-откидной и глухой створками, комбинированным заполнением, двухкамерным стеклопакетом, окрашены белой эмалью, размеры 1450x2385 мм	м2
25.12.10.09.1.01.01-1002	Витражи с двумя поворотной-откидными и глухой створками, комбинированным заполнением, двухкамерным стеклопакетом, окрашены белой эмалью, размеры 1750x2385 мм	м2
25.12.10.09.1.01.01-1003	Витражи с двумя поворотной-откидными и глухой створками, комбинированным заполнением, двухкамерным стеклопакетом, окрашены белой эмалью, размеры 2050x2385 мм	м2
25.11.23.09.2.01.03-0016	Панели композитные алюминиевые с флюорокарбонным или фторуглеродным покрытием смолы и защитной пленкой по классу А2, толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм	м2
25.11.23.09.3.01.02-0001	Стойки телескопические металлические для опалубки	шт
25.11.23.09.3.02.01-1001	Поручень-отбойник для защиты стен с алюминиевым профилем, диаметр 50 мм, длина 4000 мм	м
25.12.10.09.3.02.02-0001	Ограждения лоджий из алюминиевых профилей с листовым стеклом 4 мм, окрашены антрацитово-серой эмалью, размеры 2415x1842 мм	компл
25.12.10.09.3.02.02-0002	Ограждения лоджий из алюминиевых профилей с листовым стеклом 4 мм, окрашены антрацитово-серой эмалью, размеры 2115x1842 мм	компл
25.12.10.09.4.02.01-1003	Блоки дверные алюминиевые для жилых и общественных зданий, двупольные комбинированные, с двухкамерным стеклопакетом с ударопрочной пленкой, порогом, окрашены белой эмалью, размеры 1420x2385 мм	шт
25.12.10.09.4.03.05-1053	Окна с распашной створкой, для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 1180x880 мм, масса алюминия 26,65 кг, поверхность анодирования 10,98 м2, площадь 1,038 м2	шт

25.12.10.09.4.03.05-1054	Окна с двумя распашными створками, для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 1780x2080 мм, масса алюминия 67,32 кг, площадь 3,7 м2	шт
25.12.10.09.4.03.05-1055	Окна с двумя распашными створками и фрамугой, для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 2080x1480 мм, масса алюминия 68,86 кг, площадь 3,078 м2	шт
25.12.10.09.4.03.05-1056	Окна с двумя распашными створками, для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 1180x1180 мм, масса алюминия 37,4 кг, площадь 1,39 м2	шт
25.12.10.09.4.03.05-1057	Окна с двумя распашными створками и фрамугой в наружном переплете и с одной створкой и фрамугой во внутреннем переплете, размеры 2080x2680 мм, масса алюминия 113,09 кг, поверхность анодирования 46,05 м2, площадь 5,57 м2	шт
25.12.10.09.4.03.08-0006	Окна с двумя распашными створками во внутреннем переплете и одной распашной створкой, размеры 1480x1480 мм, масса алюминия 46,29 кг, поверхность анодирования 18,84 м2, площадь 2,19 м2	шт
25.12.10.09.4.03.08-0008	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с двумя распашными створками во внутреннем переплете и одной распашной створкой, размеры 1780x1780 мм, масса алюминия 63,57 кг, поверхность анодирования 27,86 м2, площадь 3,168 м2	шт
25.12.10.09.4.03.08-0009	Окна с двумя распашными створками во внутреннем переплете и одной распашной створкой, для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 1480x1780 мм, масса алюминия 57,6 кг, поверхность анодирования 23,48 м2, площадь 2,634 м2	шт
25.12.10.09.4.03.08-0010	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 1780x2680 мм, масса алюминия 85,48 кг, поверхность анодирования 37,23 м2, площадь 4,77 м2	шт
25.12.10.09.4.03.08-0011	Окна с двумя распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 1180x2080 мм, масса алюминия 54,15 кг, поверхность анодирования 25,24 м2, площадь 2,454 м2	шт

25.12.10.09.4.03.08-0012	Окна с распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, размеры 1480x2080 мм, масса алюминия 68,9 кг, поверхность анодирования 29,52 м2, площадь 3,078 м2	шт
25.12.10.09.4.03.08-0013	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с нижнеподвесной створкой, для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 580x880 мм, масса алюминия 20,56 кг, поверхность анодирования 7,97 м2, площадь 0,51 м2	шт
25.12.10.09.4.03.08-0014	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с нижнеподвесной створкой, для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 580x1180 мм, масса алюминия 24,31 кг, поверхность анодирования 9,66 м2, площадь 0,684 м2	шт
25.12.10.09.4.03.08-0015	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с двумя распашными створками во внутреннем переплете и одной распашной створкой, для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 1780x1480 мм, масса алюминия 52,36 кг, поверхность анодирования 22,06 м2, площадь 2,634 м2	шт
25.12.10.09.4.03.08-0016	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, размеры 1780x2380 мм, масса алюминия 80,9 кг, поверхность анодирования 35,91 м2, площадь 4,232 м2	шт
25.12.10.09.4.03.08-0017	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, размеры 1180x2380 мм, масса алюминия 62,84 кг, поверхность анодирования 26,95 м2, площадь 2,808 м2	шт
25.12.10.09.4.03.08-0018	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, размеры 1180x2680 мм, масса алюминия 67,26 кг, поверхность анодирования 28,53 м2, площадь 3,162 м2	шт

25.12.10.09.4.03.08-0019	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и фрамугой в наружном переплете и с одной створкой и фрамугой во внутреннем переплете, размер 2080x2380 мм, масса алюминия 81,0 кг, поверхность анодирования 35,23 м2, площадь 4,95м2	шт
25.12.10.09.4.03.08-0020	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с распашной створкой, размеры 1480x880 мм, масса алюминия 30,46 кг, поверхность анодирования 12,45 м2, площадь 1,302 м2	шт
25.12.10.09.4.03.08-0021	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, размеры 1480x2380 мм, масса алюминия 71,65 кг, поверхность анодирования 30,56 м2, площадь 3,522 м2	шт
25.12.10.09.4.03.08-0022	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и фрамугой в наружном переплете и с одной створкой и фрамугой во внутреннем переплете, размеры 2080x1780 мм, масса алюминия 75 кг, поверхность анодирования 14,734 м2, площадь 3,702 м2	шт
25.12.10.09.4.03.08-0023	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и фрамугой в наружном переплете и с одной створкой и фрамугой во внутреннем переплете, размеры 2080x2080 мм, масса алюминия 76,92 кг, поверхность анодирования 35,4 м2, площадь 4,32 м2	шт
25.12.10.09.4.03.08-0025	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с фрамугой и распашной створкой, размеры 2080x880 мм, масса алюминия 47,81 кг, поверхность анодирования 20,54 м2, площадь 1,83 м2	шт
25.12.10.09.4.03.08-0026	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, размеры 1480x2680 мм, масса алюминия 76, 23 кг, поверхность анодирования 31, 66 м2, площадь 3, 966 м2	шт
25.12.10.09.4.03.08-0029	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с двумя распашными створками во внутреннем переплете и одной распашной створкой, размеры 1180x1480 мм, масса алюминия 40,31 кг, поверхность анодирования 16,46 м2, площадь 1,746 м2	шт

25.12.10.09.4.03.08-0030	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с двумя распашными створками во внутреннем переплете и одной распашной створкой, размеры 1180x1780 мм, масса алюминия 43,74 кг, поверхность анодирования 18,39 м ² , площадь 2,1 м ²	шт
25.12.10.09.4.03.08-0035	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с распашной створкой, размеры 2080x880 мм, масса алюминия 38,05 кг, поверхность анодирования 16,25 м ² , площадь 1,83 м ²	шт
25.12.10.09.4.03.08-0036	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с фрамугой и распашной створкой, размеры 2080x880 мм, масса алюминия 54,29 кг, поверхность анодирования 23,4 м ² , площадь 2,454 м ²	шт
25.12.10.09.4.03.08-0037	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с распашной створкой, размеры 1480x1180 мм, масса алюминия 34,0 кг, поверхность анодирования 14,15 м ² , площадь 1,746 м ²	шт
25.12.10.09.4.03.08-0038	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с распашной створкой, размеры 1780x1180 мм, масса алюминия 37,79 кг, поверхность анодирования 16,44 м ² , площадь 2,1 м ²	шт
25.12.10.09.4.03.08-0039	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с распашной створкой, размеры 1780x880 мм, масса алюминия 34,23 кг, поверхность анодирования 14,74 м ² , площадь 1,566 м ²	шт
25.12.10.09.4.03.08-0040	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с фрамугой и распашной створкой, размеры 1780x880 мм, масса алюминия 43,87 кг, поверхность анодирования 17,69 м ² , площадь 1,57 м ²	шт
24.42.22.09.4.03.11-0081	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т

Книгу 10. «Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.44.24.10.2.02.03-1007	Листы латунные холоднокатаные Л63, толщиной 12,0-25,0 мм	кг
24.43.13.10.3.02.02-0001	Олово (третник)	кг
24.43.13.10.3.02.02-0002	Олово серноокисное	кг
24.43.13.10.3.02.02-0003	Припой сплав Розе	кг
24.45.22.10.4.02.04-0001	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг

Книгу 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» дополнить группами 11.3.03.16. «Арматура композитная», 11.3.03.17. «Лестницы» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
16.23.19.11.1.01.10-0005	Наличники фигурные под непрозрачную отделку, сечение 74x16 мм	м
16.23.19.11.1.01.10-0006	Наличники хвойных пород, окрашенные, сечение 54x19 мм	м
16.23.19.11.1.01.10-0007	Наличники хвойных пород, покрытые нитролаком, сечение 60x18 мм	м
16.23.19.11.1.01.10-0008	Наличники твердолиственных пород, покрытые нитролаком, сечение 60x18 мм	м
16.23.19.11.1.01.15-0015	Поручни твердолиственных пород прирезанные, покрытые нитроцеллюлозным лаком, сечение 35x80 мм	м
16.23.19.11.1.01.15-0016	Поручни твердолиственных пород прирезанные, покрытые нитроцеллюлозным лаком, сечение 35x90 мм	м
16.23.19.11.1.01.15-0017	Поручни твердолиственных пород прирезанные, покрытые нитроцеллюлозным лаком, сечение 40x90 мм	м
16.23.19.11.1.01.15-0018	Поручни хвойных пород, покрытые нитроцеллюлозным лаком, сечение 90x40 мм	м
16.10.10.11.1.03.01-1005	Бруски ценных пород, толщина 30 мм, сорт I	м3
16.10.21.11.1.03.05-0091	Доски хвойных пород для покрытия пола, со шпунтом и гребнем, антисептированные, толщина 37 мм	м3
16.10.21.11.1.03.05-0092	Доски хвойных пород для покрытия пола, со шпунтом и гребнем, антисептированные, толщина 40 мм	м3
16.10.10.11.1.03.06-1007	Доски твердых лиственных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт III, толщина 19-22 мм	м3
16.10.10.11.1.03.06-1008	Доски твердых лиственных пород, обрезные, длина 2-6,5 м, сорт III, толщина 25-32 мм	м3
16.23.11.11.2.02.01-0031	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филенчатые, двупольные, глухие, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 3,75 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0032	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филенчатые, двупольные, глухие, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 4,5 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0033	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филенчатые, однопольные, глухие, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 2,1 м2	м2

16.23.11.11.2.02.01-0034	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филенчатые, однопольные, глухие, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 1,98 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0056	Блоки дверные внутренние, двупольные, остекленные, со сплошным заполнением щита, окрашенные, со скобяными приборами, с замком, площадь 4,44 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0057	Блоки дверные внутренние, двупольные, остекленные, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, со скобяными приборами, ДО24-19, площадь 4,44 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0061	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, глухие, толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 2,1 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0062	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, глухие, толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 1,98 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0063	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, глухие, толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 4,5 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0064	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, глухие, толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 3,75 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0065	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, глухие, толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 2,1 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0066	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, глухие, толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 1,98 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0067	Блоки дверные наружные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, глухие, толщина полотна 75 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 4,5 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0068	Блоки дверные наружные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, глухие, толщина полотна 75 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 3,75 м2	м2

16.23.11.11.2.02.01-0069	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 3,75 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0070	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 2,1 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0071	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 1,98 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0072	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 4,5 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0073	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 3,75 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0074	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 2,1 м2	м2
16.23.11.11.2.02.01-0075	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 1,98 м2	м2
16.23.11.11.2.02.02-1044	Блоки дверные алюминиевые двупольные, ДАО21-15-П-В, размер 2065x1450 мм, масса алюминия 29,71 кг, площадь 2,994 м2	шт
16.23.11.11.2.02.02-1046	Блоки дверные алюминиевые двупольные, ДАО21-15-ПИ-В, размер 2065x1450 мм, масса алюминия 33,12 кг, площадь 2,994 м2	шт
16.23.11.11.2.02.02-1048	Блоки дверные алюминиевые двупольные, ДАЧ21-15-П-В, размер 2065x1450 мм, масса алюминия 38,4 кг, площадь 2,994 м2	шт

16.23.11.11.2.02.02-1050	Блоки дверные алюминиевые двупольные, ДАО21-19-П-В, размер 2065x1850 мм, масса алюминия 31,56 кг, площадь 3,82 м2	шт
16.23.11.11.2.02.02-1052	Блоки дверные алюминиевые двупольные, ДАО21-19-ПИ-В, размер 2065x1850 мм, масса алюминия 35,93 кг, площадь 3,82 м2	шт
16.23.11.11.2.02.02-1054	Блоки дверные алюминиевые двупольные, ДАЧ21-19-П-В, размер 2065x1850 мм, масса алюминия 45 кг, площадь 3,82 м2	шт
16.10.21.11.2.04.02-0003	Жилки для фриза паркета, венге ширина 20 мм	м
16.10.21.11.2.04.02-0004	Жилки для фриза паркета, дуб ширина 10 мм	м
16.10.21.11.2.04.02-0005	Жилки для фриза паркета, клен, мербау ширина 10 мм	м
16.23.19.11.2.05.06-0001	Калитки цельнометаллические, каркас калитки к-1 из профтрубы 40x20 мм в виде распашной створки, укрепленной на опорных столбах из профильной трубы 80x80 мм	м2
16.23.19.11.2.05.06-0002	Калитка металлическая с лаковым покрытием, размеры 1000x1500 мм	м2
16.23.11.11.2.07.08-0044	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с глухой и поворотной створкой, площадь до 1,5 м2	м2
16.23.11.11.2.07.08-0045	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с глухой и поворотной створкой, площадь до 1,71 м2	м2
16.23.11.11.2.07.08-0046	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с глухой и поворотной створкой, площадь до 2 м2	м2
16.23.11.11.2.07.08-0078	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с двумя поворотными створками, площадь до 3 м2	м2
16.23.11.11.2.07.08-0079	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с двумя поворотными створками, площадь до 4 м2	м2
16.23.11.11.2.07.11-0033	Створки остекления лоджий из алюминиевых профилей с листовым стеклом 4 мм, раздвижные, окрашены антрацитово-серой эмалью, размеры 750x1102 мм - 2 шт, 945x1102 мм - 1 шт	компл
16.23.11.11.2.07.11-0034	Створки остекления лоджий из алюминиевых профилей с листовым стеклом 4 мм, раздвижные, окрашены антрацитово-серой эмалью, размеры 700x1102 мм - 2 шт, 745x1102 мм - 1 шт	компл
16.23.19.11.2.13.04-0003	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 50 мм	м2

22.23.14.11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²
22.23.14.11.3.02.01-0019	Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²
22.21.10.11.3.03.09-1029	Завершение левое, правое, боковое отбойной доски шириной 200 мм	шт
22.23.19.11.3.03.10-0048	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 15x75 мм штакетник	п.м
22.23.19.11.3.03.10-0049	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 20x70 мм	п.м
22.23.19.11.3.03.10-0050	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 20x110 мм штакетник	п.м
22.23.19.11.3.03.15-1015	Ступени полиэтиленовые литые ребристые, с окантовкой поперечин, размеры 206x240x173 мм	шт
22.23.19.11.3.03.16-0001	Арматура композитная ААК, диаметр 14 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.16-0002	Арматура композитная ААК, диаметр 16 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.16-0003	Арматура композитная ААК, диаметр 18 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.16-0004	Арматура композитная ААК, диаметр 20 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.16-0005	Арматура композитная ААК, диаметр 22 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.16-0006	Арматура композитная ААК, диаметр 25 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.16-0007	Арматура композитная ААК, диаметр 28 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.16-0008	Арматура композитная ААК, диаметр 32 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.16-0010	Арматура композитная АБК, диаметр 4 мм, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.16-0011	Арматура композитная АБК, диаметр 6 мм, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.16-0012	Арматура композитная АБК, диаметр 8 мм, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.16-0013	Арматура композитная АБК, диаметр 10 мм, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.16-0014	Арматура композитная АБК, диаметр 12 мм, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.16-0015	Арматура композитная АБК, диаметр 14 мм, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа	м

22.23.19.11.3.03.16-0132	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 3 мм, прочность 1250 МПа, упругость 55 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.16-0133	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 4 мм, прочность 1250 МПа, упругость 55 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.16-0134	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 5 мм, прочность 1250 МПа, упругость 55 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.17-0001	Лестницы из полимерных композиционных материалов (стеклопластик), ширина 0,5 м	т
22.23.19.11.3.03.17-0002	Узлы крепления (пара) для лестниц из полимерных композиционных материалов (стеклопластик)	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.23.19.11.3.03.10-0051	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 15x75 мм штакетник	п.м
22.23.19.11.3.03.10-0052	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 20x70 мм	п.м
22.23.19.11.3.03.10-0053	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 20x110 мм штакетник	п.м
22.23.19.11.3.03.10-1000	Арматура композитная ААК, диаметр 14 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.10-1002	Арматура композитная ААК, диаметр 16 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.10-1004	Арматура композитная ААК, диаметр 18 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.10-1006	Арматура композитная ААК, диаметр 20 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.10-1008	Арматура композитная ААК, диаметр 22 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.10-1010	Арматура композитная ААК, диаметр 25 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.10-1012	Арматура композитная ААК, диаметр 28 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.10-1014	Арматура композитная ААК, диаметр 32 мм, прочность 1400 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.10-1016	Арматура композитная АБК, диаметр 10 мм, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.10-1018	Арматура композитная АБК, диаметр 12 мм, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.10-1020	Арматура композитная АБК, диаметр 14 мм, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.10-1022	Арматура композитная АБК, диаметр 16 мм, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.10-1024	Арматура композитная АБК, диаметр 18 мм, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.10-1026	Арматура композитная АБК, диаметр 2,5 мм, прочность 1250 МПа, упругость 55 ГПа	м

22.23.19.11.3.03.10-1128	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 4 мм, прочность 1250 МПа, упругость 55 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.10-1130	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 4 мм, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.10-1132	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 5 мм, прочность 1250 МПа, упругость 55 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.10-1134	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 6 мм, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.10-1136	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 8 мм, прочность 800 МПа, упругость 50 ГПа	м

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.12.12.1.01.03-0022	Лист полимерный анкерный, толщина 4 мм	м ²
23.99.12.12.1.01.03-0061	Профиль резиновый набухающий двухкамерный с клеящим слоем, размеры 20x7 мм, для герметизации стыков	м
23.99.12.12.1.02.03-0002	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭКП, для верхнего слоя кровли, основа полиэстер, гибкость не выше -20 градусов С, масса 1м ² до 5,0 кг, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 градусов С	м ²
23.99.12.12.1.02.03-0011	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -20 градусов С, масса 1м ² до 4,0 кг, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 градусов С	м ²
23.99.12.12.1.02.03-0051	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭКП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 градусов С, масса 1м ² до 5,0 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 120 градусов С	м ²
23.99.12.12.1.02.03-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭМП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 градусов С, масса 1м ² до 5,5 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 градусов С	м ²
23.99.12.12.1.02.03-0178	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭКП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 градусов С, масса 1м ² - 5,7 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 130 градусов С	м ²

23.99.12.12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа полиэстер, гибкость не выше -25 градусов С, масса 1м2 до 5,25 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 градусов С	м2
23.99.12.12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -25 градусов С, масса 1м2 до 4,95 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 градусов С	м2
23.99.12.12.1.02.03-0198	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый для гидроизоляции мостовых сооружений и дорог, основа полиэстер, гибкость не выше -25 градусов С, масса 1м2 - 5,5 кг, прочность не менее 900-1000 Н, теплостойкость не ниже 140 градусов С	м2
23.99.12.12.1.02.03-0205	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа полиэстер, гибкость не выше -20 градусов С, масса 1м2 - 4,92 кг, прочность - не менее 350-500 Н, теплостойкость не менее 95 градусов С	м2
23.99.12.12.1.02.03-0206	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -20 градусов С, масса 1м2 - 3,74 кг, прочность -не менее 350-500 Н, теплостойкость не менее 95 градусов С	м2
23.99.12.12.1.02.03-1499	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный наплавляемый, основа полиэфир с защитными слоями из мелкозернистой посыпки и пленки, гибкость не выше минус 28 С, масса 1 м2 не менее 5,5 кг, прочность от 900 до 1000 Н	м2
23.99.12.12.1.02.03-1500	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный наплавляемый, основа полиэфир с защитными слоями из мелкозернистой посыпки и пленки, гибкость не выше минус 30 С, масса 1 м2 не менее 5,5 кг, прочность не менее 600 Н	м2
23.99.12.12.1.02.04-0001	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ТКП, для верхнего слоя кровли, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 градусов С, масса 1м2 до 4,0 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90 градусов С	м2

23.99.12.12.1.02.04-0003	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ТПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 градусов С, масса 1м2 до 3,5 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90 градусов С	м2
23.99.12.12.1.02.04-0031	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ТПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -0 градусов С, масса 1м2 до 3,5кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 85 градусов С	м2
23.99.12.12.1.02.04-0142	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ТКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 градусов С, масса 1м2 - 5,0 кг, прочность - не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 градусов С	м2
23.99.12.12.1.02.04-0143	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ТПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 градусов С, масса 1м2 - 3,85 кг, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 градусов С	м2
23.99.12.12.1.02.05-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ХПП, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 градусов С, масса 1м2 до 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 градусов С	м2
23.99.12.12.1.02.05-0071	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный типа ТПП, основа стеклохолст, гибкость не выше -25 градусов С, масса 1м2 до 4,0 кг, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 100 градусов С	м2
23.99.12.12.1.02.05-0072	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ТКП, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 градусов С, масса 1м2 до 5,0 кг, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 100 градусов С	м2
23.99.12.12.1.02.05-0134	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ХПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 градусов С, масса 1м2 - 3,8 кг, прочность -не менее 300 Н, теплостойкость не менее 95 градусов С	м2

23.99.12.12.1.02.08-0071	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый типа ТПП, основа стеклоткань, гибкость не выше -3 градусов С, масса 1м2 до 3,5 кг, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 градусов С	м2
23.99.12.12.1.02.08-0092	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый типа ТКП, для верхнего слоя кровли, основа стеклоткань, гибкость не выше -30 градусов С, масса 1м2 до 5,0 кг, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее +110 градусов С	м2
23.99.12.12.1.02.08-0093	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый типа ТКП, для верхнего слоя кровли, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 градусов С, масса 1м2 до 5,0 кг, прочность 800-900 Н, теплостойкость не менее +100 градусов С	м2
23.99.12.12.1.02.08-0096	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый типа ТПП, для нижних слоев кровли и гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -30 градусов С, масса 1м2 до 4,6 кг, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее +110 градусов С	м2
23.99.12.12.1.02.08-0097	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый типа ТПП, для нижних слоев кровли и гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 градусов С, масса 1м2 до 4,0 кг, прочность 800-900 Н, теплостойкость не менее +100 градусов С	м2
23.99.12.12.1.02.08-1077	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый типа ТПП для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -0 градусов С, масса 1м2 до 3,6 кг, прочность 800-900 Н, теплостойкость не менее 80 градусов С	м2
23.99.12.12.1.02.09-0121	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный типа ХКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа стеклохолст, гибкость не выше -0 градусов С, масса 1м2 до 4,6 кг, прочность 300 Н, теплостойкость не менее 80 градусов С	м2
23.99.19.12.1.02.09-1033	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный типа ХПП, основа стеклохолст, гибкость не выше -0 градусов С, масса 1м2 до 3,0 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 85 градусов С	м2

23.99.12.12.1.02.09-1077	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый типа ХПП для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклохолст, гибкость не выше -0 градусов С, масса 1м2 до 3,6 кг, прочность 300 Н, теплостойкость не менее 80 градусов С	м2
23.99.12.12.1.02.10-0001	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, толщина 1,0 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0002	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, толщина 1,2 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0003	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, толщина 1,4 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0011	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, рядовой армированный с двухсторонней обкладкой, толщина 1,4 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0012	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, рядовой армированный с двухсторонней обкладкой, толщина 1,6 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0013	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, рядовой армированный с двухсторонней обкладкой, толщина 2,0 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0021	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, рядовой армированный с двухсторонней обкладкой морозостойкий, толщина 1,4 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0031	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не поддерживающий горение, толщина 1,0 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0032	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не поддерживающий горение, толщина 1,2 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-0033	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не поддерживающий горение, толщина 1,4 мм	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
23.99.12.12.1.02.10-1355	ПВХ-мембрана двойная, для обслуживания насосов дозаторов	шт
23.99.12.12.1.02.10-1356	ПВХ-мембрана, для обслуживания насосов дозаторов	шт
23.99.12.12.1.02.10-1357	Набор запчастей из ПВХ (мембрана, клапаны всасывания и нагнетания) для обслуживания насосов дозаторов	шт
23.99.12.12.1.02.10-1358	Набор запчастей из ПВХ (резиновые уплотнительные кольца, стеклянные шарики) для обслуживания насосов дозаторов	шт
23.99.12.12.1.02.10-1359	ПВХ-кольцо уплотнительное, для обслуживания анализатора мутности	шт
23.99.12.12.1.02.10-1360	ПВХ-кольцо уплотнительное, для обслуживания анализатора цветности	шт
23.99.12.12.1.02.10-1361	Набор силиконовых колец для обслуживания анализатора	шт
23.99.12.12.1.02.10-1362	Кольца уплотнительные для обслуживания анализатора алюминия	шт
23.99.12.12.1.02.10-1363	Кольца силиконовые для обслуживания анализатора цветности	шт
23.99.12.12.1.02.10-1364	ПВХ-колпачок, для обслуживания анализатора аммония	шт
23.99.12.12.1.02.10-1365	Кольца уплотнительные силиконовые для обслуживания анализатора	шт
23.99.12.12.1.02.10-1366	Трубки ПВХ для обслуживания анализатора аммония	шт
23.99.12.12.1.02.10-1367	Мембраны двойные силиконовые для обслуживания анализатора цветности	шт
23.99.12.12.1.02.10-1368	Мембраны силиконовые для обслуживания анализатора мутности	шт
23.99.12.12.1.02.10-1369	Набор колец уплотнительных силиконовых для обслуживания анализатора цветности	компл

23.99.12.12.1.02.10-1370	ПВХ-трубки, 1,6x3,2, длина 250 мм, для обслуживания анализатора цветности	шт
23.99.12.12.1.02.10-1371	Трубки ПВХ 2x5, длина 250 мм, для обслуживания анализатора цветности	шт
23.99.12.12.1.02.10-1372	Трубки ПВХ 4x8, длина 250 мм, для обслуживания анализатора цветности	шт
23.99.12.12.1.02.10-1373	Трубки ПВХ 5x8, длина 250 мм, для обслуживания анализатора цветности	шт
23.99.12.12.1.02.10-1374	Трубки ПВХ, длина 250 мм для, обслуживания анализатора цветности	шт
23.99.12.12.1.02.10-1375	Шланги марпреновые для обслуживания анализатора остаточного хлора	шт
23.99.12.12.1.02.10-1376	Трубки марпреновые для обслуживания анализатора остаточного хлора	шт
23.99.12.12.1.02.10-1377	Трубки ПВХ для обслуживания анализатора железа	шт
23.99.12.12.1.02.10-1378	Электрод с покрытием хлорида серебра рН для обслуживания анализатора мультипараметров	шт
23.99.12.12.1.02.10-1379	Электрод для обслуживания анализатора железа	шт
23.99.12.12.1.02.10-1380	Мембраны из ПВХ для обслуживания анализатора остаточного хлора	шт
23.99.12.12.1.02.15-0121	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный типа ТКП/ЭКП/ХКП, для верхнего слоя кровли, основа - стеклоткань/полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -25 градусов С, масса 1м ² 4,5 кг, прочность 390-590 Н, теплостойкость не менее 100 градусов С	м ²
23.99.12.12.1.02.15-0122	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный типа ТПП/ЭПП/ХПП, для нижнего слоя кровли, основа - стеклоткань/полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -25 градусов С, масса 1м ² от 3,5 до 4,0 кг, прочность 390-590 Н, теплостойкость не менее 100 градусов С	м ²
23.99.12.12.1.02.15-0123	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный типа ТКП, для однослойной кровли, основа - стеклоткань, гибкость не выше -25 градусов С, масса 1м ² 5,5 кг, прочность не менее 590 Н, теплостойкость не менее 100 градусов С	м ²
23.99.12.12.1.03.03-0011	Черепица гибкая битумная на основе стеклохолста, коньковая	м
23.99.12.12.1.03.03-0025	Черепица гибкая битумная на основе стеклохолста, рядовая	м ²
23.99.12.12.1.03.09-0011	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный ковер ендовый на основе полиэстера, для герметизации внутренних углов кровли из гибкой битумной черепицы	м ²

23.14.12.12.2.02.02-0063	Изделия декоративные плоские из стеклофибробетона для отделки фасадов	м2
23.14.12.12.2.02.02-0064	Изделия декоративные фасонные из стеклофибробетона для отделки фасадов	м2
23.99.19.12.2.03.06-0001	Пластина замковая из полиэтилена	шт
23.99.19.12.2.04.02-0002	Маты минераловатные на синтетическом связующем, плотность 50-80 кг/м3, толщина 60-70 мм	м3
23.99.19.12.2.04.02-0004	Маты минераловатные на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность - 80 кг/м3, толщина 40 мм	м2
23.99.19.12.2.04.02-0005	Маты минераловатные на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность - 43 кг/м3, толщина 60 мм	м3
23.99.19.12.2.04.12-0063	Маты из резинового гранулята с полимерным связующим, виброизолирующие, для трамвайных путей, толщина 20 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0012	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, плотность 25 кг/м3, толщиной 4 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0013	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, плотность 25 кг/м3, толщиной 5 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0014	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, плотность 25 кг/м3, толщиной 8 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0015	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, плотность 25 кг/м3, толщиной 10 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0016	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, плотность 33 кг/м3, толщиной 8 мм	м2
23.99.19.12.2.07.02-0017	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, плотность 33 кг/м3, толщиной 10 мм	м2

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.52.10.14.1.02.04-0104	Клей для крепления теплоизоляционных трубок к поверхности трубопровода	л
20.52.10.14.1.05.02-1003	Клей однокомпонентный поливинилацетатный воднодисперсионный для паркетных работ	кг
20.52.10.14.1.05.02-1005	Клей двухкомпонентный реактивный полиуретановый универсальный 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
20.52.10.14.1.05.04-1009	Клей на основе эпоксидной смолы низкой вязкости и аминного отвердителя, инъекционный, для восстановления бетонных конструкций	кг
20.52.10.14.1.05.05-1007	Клей-герметик среднемодульный полиуретановый однокомпонентный, постоянно эластичный, влагоотверждаемый, для наружных и внутренних работ	кг
20.52.10.14.1.06.06-1017	Анкер химический двухкомпонентный клеевой, для восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений, объем 330 мл	шт
20.30.22.14.2.01.06-0013	Состав антикоррозийный цинковый	кг
20.30.11.14.2.02.03-0031	Краска огнезащитная атмосферостойкая на водной основе для металлических конструкций	кг
20.59.59.14.2.02.07-0002	Материал огнезащитный терморасширяющийся для защиты металлических конструкций в сухих закрытых помещениях	т
23.20.13.14.2.02.11-0103	Состав огнезащитный, однокомпонентный, высоковязкий, прозрачный на водной основе для защиты строительных конструкций из клееной и цельной древесины, плит ДСП и ДВП	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
20.30.22.14.2.03.07-0021	Покрытие минерально-полимерное для антикоррозийной защиты внутренних и наружных поверхностей стальных трубопроводов, резервуаров, бетонных и железобетонных оснований	кг
20.16.56.14.2.04.04-1005	Смола пенополиуретановая двухкомпонентная, герметизирующая, инъекционная, для эластичного заполнения и уплотнения сухих, влажных и водонасыщенных трещин и полостей строительных конструкций	кг
20.16.56.14.2.04.04-1009	Состав (смола) инъекционный однокомпонентный, полиуретановый, гидроактивный, с быстрым пенообразованием, в комплекте с катализатором, для герметизации трещин, заполнения пустот	кг

20.30.22.14.2.06.01-0112	Состав антисептический, пропиточный на основе алкидных растворителей, глубокого проникновения, для древесины	л
21.20.10.14.2.06.01-0116	Средство дезинфицирующее, для уничтожения грибков на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л
21.20.10.14.2.06.01-0117	Средство дезинфицирующее жидкое на основе гипохлорита натрия	л
20.30.22.14.2.06.03-0510	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л
20.30.22.14.2.06.05-1001	Клей-герметик силиконовый однокомпонентный инертный	кг
20.16.56.14.2.06.07-1001	Гель инъекционный, однокомпонентный, эластичный, гидроактивный, полиуретановый, без содержания растворителей, для гидроизоляции и герметизации швов и рыхлых грунтов	кг
20.30.11.14.3.02.02-1001	Краска фасадная водно-дисперсионная, латексная с минеральными наполнителями, кремнийорганическими добавками для внутренней и наружной окраски кирпича, бетона, деревянных и старых лакокрасочных покрытий, шифера	т
20.30.11.14.3.02.05-0103	Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, марка А, белая	т
20.30.11.14.3.02.05-0104	Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, марка А, цветная	т
20.30.11.14.3.02.06-0004	Краска водоэмульсионная на основе измельченного кварцевого песка с бархатистой текстурой для внешней и внутренней отделки	кг
20.30.11.14.3.03.01-0015	Лак акриловый изоляционный быстросохнущий прозрачный для изоляции и защиты печатных плат, кабеля и проводов, обмоток двигателей, трансформаторов от коррозионных процессов и атмосферного воздействия	л
20.30.22.14.4.01.03-0101	Состав грунтовочный на латексной основе	т
20.30.11.14.4.01.04-0004	Грунтовка воднодисперсионная, адгезионная, концентрированная, экологически чистая, на основе поливинилацетата и модифицированных натуральных смол для паркетных работ	кг
20.30.22.14.4.01.09-0601	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент А	кг
20.30.22.14.4.01.09-0602	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент В	кг
20.30.12.14.4.01.21-0002	Грунтовка для алюминия	кг

20.30.12.14.4.01.21-0401	Грунтовка на основе хлорсульфированного полиэтилена (ХСПЭ)	Т
20.30.12.14.4.02.05-1003	Краска фасадная, капиллярно-гидрофобная, минерально-матовая на основе силиконовой смолы	КГ
20.30.12.14.4.03.10-0004	Лак ХП-734, марки А, сорт высший	Т
20.30.12.14.4.03.11-0008	Лак для декоративной окраски изделий	КГ
20.30.12.14.4.04.06-0003	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена (ХСПЭ)	Т
20.30.12.14.4.04.13-1020	Эмаль масляно-стирольная, для защиты производственного, медицинского оборудования и деревянных изделий от воздействия агрессивных сред, белая	Т
20.30.22.14.5.01.01-0013	Герметик акриловый, универсальный, белый 300 мл	ШТ
20.30.22.14.5.01.02-1001	Герметик битумно-полимерный горячего применения, марка по гибкости Г25	КГ
20.30.22.14.5.01.06-0011	Герметик полиуретановый, однокомпонентный, инъекционный, гидрофобный, гидроактивный, эластичный, с низкой вязкостью, для заполнения и ремонта швов, ликвидации протечек в бетонных и каменных конструкциях	КГ
20.30.22.14.5.01.06-0012	Герметик полиуретановый нетвердеющий эластичный, высокоустойчивый к агрессивным средам, для герметизации и уплотнения резьбовых и фланцевых соединений, металлических и пластмассовых деталей и частей	КГ
20.30.22.14.5.01.06-0013	Герметик полиуретановый, однокомпонентный, инъекционный, гидрофобный, гидроактивный, жесткий, с низкой вязкостью, для увеличения несущей способности несвязных грунтов	КГ
20.30.22.14.5.01.11-0701	Герметик полимерный однокомпонентный на гидравлической цементной базе, для герметизации труб	КГ
20.30.22.14.5.04.05-0105	Мастика полимерная клеящая, пленкообразующая, холодного отверждения, для приклеивания рулонных кровельных материалов	КГ
20.30.22.14.5.04.06-0007	Мастика герметизирующая полиуретановая, двухкомпонентная высокоэластичная, для герметизации и ремонта межпанельных швов строительных конструкций	Т
20.30.22.14.5.04.08-0007	Мастика клеящая полимерная, на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции, противорадионной и газозащиты	Т
20.52.10.14.5.04.08-1003	Мастика кровельная и гидроизоляционная, двухкомпонентная, битумно-полимерная холодная на каучукполиуретановой и битумносланцевой основе	Т

23.99.12.14.5.04.08-1006	Мастика атмосферо-химстойкая, защитная, полиуретановая на основе синтетических каучуков для кровельных работ, антикоррозионной защиты металлических, деревянных, бетонных конструкций, трубопроводов	Т
20.30.22.14.5.06.03-0006	Паста металлополимерная двухкомпонентная, универсальная	КГ
20.30.22.14.5.08.05-0001	Составы декоративные фактурные на основе мраморной крошки и кварцевых гранул, для внутренних и наружных работ, зерно 1,2 мм	КГ
20.30.22.14.5.08.05-0002	Составы декоративные фактурные на основе мраморной крошки и кварцевых гранул, для внутренних и наружных работ, зерно 0,9 мм	КГ
20.30.22.14.5.08.05-0003	Состав шпатлевочный строительный латексно-меловой высокоэластичный	Т
20.30.12.14.5.09.03-0002	Средство жидкое, концентрированное, щелочное на водной основе для очистки и обезжиривания	КГ
20.30.22.14.5.09.05-0002	Очиститель (средство промывочное) универсальный на основе ксилола, плотность 1,05 г/см ³	ШТ
20.30.22.14.5.09.07-0040	Растворитель для систем холодного цинкования	Л
20.30.22.14.5.09.08-0002	Смывка универсальная водоэмульгируемая на основе поверхностноактивных веществ для удаления стойких загрязнений с минеральных поверхностей	КГ
20.30.22.14.5.09.08-0008	Смывка универсальная водоэмульсионная, пастообразная, непрозрачная, не содержащая метилхлоридов и ароматических соединений, способная к биологическому расщеплению для удаления лакокрасочных покрытий	КГ

В Книге 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.30.12.14.4.03.10-1000	Лак на основе хлорсульфированного полиэтилена (ХСПЭ)	КГ

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.59.59.14.2.06.03-1026	Средство на парафиновой основе для ухода за свежеложенными покрытиями на основе полимерсиликатов	КГ

Книгу 15. «Малые архитектурные формы» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
32.30.15.15.1.01.01-0003	Стойка баскетбольная из металлических труб, с щитом из влагостойкой фанеры, с кольцом и сеткой, окрашена порошковыми красками, размер 1500х1200х2700 мм	шт
32.30.15.15.1.01.02-1021	Стойки волейбольные из металлических труб, 2 шт, с сеткой и металлическим тросом, окрашены порошковыми красками, размер 10000х2200 мм	компл
28.99.32.15.1.01.03-1030	Ворота для хоккея, из металлических труб, с сеткой, окрашены порошковыми красками, размер 2150х900х1250 мм	компл
28.99.32.15.1.02.02-1012	Бревно гимнастическое, из досок и клееного бруса, на опорах из металлических труб, окрашено цветными эмалями, размер 4200х150х400 мм	шт
32.30.15.15.1.02.02-1039	Брусья из металлических труб, окрашены порошковыми красками, размер 1500х600х1200 мм	шт
32.30.15.15.1.02.03-1019	Бум-бревно в виде змейки на опорах из металлических труб, из бруса хвойных пород, размеры 2000х1000х300 мм	шт
28.99.32.15.1.02.03-1020	Бум бревно, из клееного бруса на опорах из металлических труб, соединители из влагостойкой фанеры, окрашен цветными эмалями, размер 3000х1000х300 мм	шт
32.30.15.15.1.02.04-1001	Спуск быстрый металлический, с порошковой окраской, размеры 2720х1130х340 мм	шт
28.99.32.15.1.02.04-1146	Горка из влагостойкой фанеры, опоры из клееного бруса, скат из нержавеющей стали, перила с декоративными проемами, окрашена цветными эмалями, размер 1950х900х1200 мм	шт
28.99.32.15.1.02.04-1148	Горка из влагостойкой фанеры, скат из нержавеющей стали, окрашена цветными эмалями, размер 2900х660х1650 мм	шт
28.99.32.15.1.02.04-1150	Горка из влагостойкой фанеры, скат из нержавеющей стали, защитная перекладина из металлической трубы, окрашена цветными эмалями, размер 3000х700х1950 мм	шт
28.99.32.15.1.02.04-1152	Горка с декоративными накладками из влагостойкой фанеры, опоры из клееного бруса, скат из нержавеющей стали, перила с декоративными проемами, окрашена цветными эмалями, размер 4800х900х2300 мм	шт
28.99.32.15.1.02.05-1035	Домик с ограждением, из влагостойкой фанеры, опоры из клееного бруса, скамейки из деревянных	шт

	досок, окрашен цветными эмалями, размер 2000x2150x2100 мм	
28.99.32.15.1.02.05-1036	Домик с ограждением и скамейками, из влагостойкой фанеры, опоры из клееного бруса, счеты, окрашен цветными эмалями, размер 1660x1500x1920 мм	шт
28.99.32.15.1.02.05-1037	Домик-беседка с ограждением, столиком и скамейкой, из влагостойкой фанеры, каркас из металлических труб, окрашен цветными эмалями, размер 1600x1500x1800 мм	шт
28.99.32.15.1.02.05-1038	Домик с ограждением и скамейками, из влагостойкой фанеры, опоры из клееного бруса, счеты из пластика, окрашен цветными эмалями, размер 1900x1700x1950 мм	шт
28.99.32.15.1.02.05-1039	Домик с ограждением, декоративными пазами, вращающимся диском, столиками и скамейками, из влагостойкой фанеры, окрашен цветными эмалями, размер 1300x1050x1300 мм	шт
28.99.32.15.1.02.05-1040	Домик со стойками, ограждением, столиком с пазами, с подвижными круглыми элементами и скамейкой, из влагостойкой фанеры, окрашен цветными эмалями, размер 1800x1350x1450 мм	шт
28.99.32.15.1.02.05-1041	Домик из влагостойкой фанеры, опоры из клееного бруса, счеты из пластика, окрашен цветными эмалями, размер 1200x1000x1750 мм	шт
28.99.32.15.1.02.06-1031	Мини-карусель в виде ромашки, из металлических труб, с настилом из влагостойкой фанеры, диаметр 900 мм, высота 1030 мм	компл
28.99.32.15.1.02.06-1032	Карусель с диском-штурвалом, сиденьем, дугой безопасности, из влагостойкой фанеры, каркас из металлических труб, окрашена порошковыми красками, размер 1200x1200x800 мм	шт
28.99.32.15.1.02.06-1033	Карусель с сиденьями, разделяющими дугами, из влагостойкой фанеры, каркас из металлических труб, окрашена порошковыми красками, размер 1500x1500x900 мм	шт
28.99.32.15.1.02.06-1034	Карусель с сиденьями, каркас из металлических труб, спинки из пластмассы, окрашена порошковыми красками, размер 1865x1865x940 мм	шт
28.99.32.15.1.02.07-1041	Качалка четырех местная, на металлическом каркасе, с порошковой окраской, размеры 300x280x230 мм	шт
28.99.32.15.1.02.07-1042	Качалка в виде лодочки, на каркасе из металлических профильных труб, с сиденьями из деревянных досок, окрашена цветными эмалями, размеры 750x1500x760 мм	шт

28.99.32.15.1.02.07-1043	Качалка на рессорной пружине, декоративные элементы из влагостойкой фанеры, перекладки из металлической трубы, окрашены цветными эмалями, размер 1100x860x1000 мм	шт
28.99.32.15.1.02.07-1044	Качалка на двух рессорных пружинах, с сиденьем и спинкой из влагостойкой фанеры, окрашена цветными эмалями, размер 1100x860x1000 мм	шт
28.99.32.15.1.02.07-1045	Качалка на рессорной пружине, декоративные элементы из влагостойкой фанеры, перекладки из металлической трубы, окрашены цветными эмалями, размер 700x500x7000 мм	шт
28.99.32.15.1.02.07-1060	Качалка на рессорной пружине, декоративные элементы из влагостойкой фанеры, окрашена цветными эмалями, размер 860x640x700 мм	шт
28.99.32.15.1.02.07-1062	Качалка размер на рессорной пружине, декоративные элементы из влагостойкой фанеры, окрашена цветными эмалями размер 800x300x950 мм	шт
28.99.32.15.1.02.08-1049	Качели гнездо на цепочках, с тематическими накладками из влагостойкой фанеры, сиденье плетеное из каната, опоры из клееного бруса, окрашены порошковыми красками, размер 3850x1800x2500 мм	шт
28.99.32.15.1.02.08-1050	Качели диван с навесом и декоративными элементами из влагостойкой фанеры, опоры из клееного бруса, каркас из металлических труб, окрашены порошковыми красками, размер 2300x1700x2100 мм	шт
28.99.32.15.1.02.08-1051	Качели на цепочках, со спинкой, с тематическими накладками из влагостойкой фанеры, опоры из клееного бруса, окрашены порошковыми красками, размер 2400x1600x2500 мм	шт
28.99.32.15.1.02.08-1052	Качели двойные на цепочках, со спинкой, с тематическими накладками из влагостойкой фанеры, опоры из клееного бруса, окрашены порошковыми красками, размер 3750x1600x2500 мм	шт
28.99.32.15.1.02.08-1053	Качели двойные на цепочках, со спинкой, с декоративными элементами из влагостойкой фанеры, опоры из металлических труб, сиденье резиновое, окрашены порошковыми красками, размер 3500x1400x2500 мм	шт
28.99.32.15.1.02.08-1054	Качели-балансир чижик, из досок, спинки из влагостойкой фанеры, поручни из металлических труб, демпферные элементы из резины, окрашены цветными эмалями, размер 2300x450x400 мм	шт

28.99.32.15.1.02.08-1055	Качели-балансир лошадки, двойные, из досок, сиденья и декоративные элементы из влагостойкой фанеры, ручки из пластика, демпферные элементы из резины окрашены цветными эмалями, размер 2500x1500x400 мм	шт
28.99.32.15.1.02.08-1056	Качели-балансир из досок, сиденья и декоративные элементы из влагостойкой фанеры, ручки из пластика, демпферные элементы из резины окрашены цветными эмалями, размер 2500x450x400 мм	шт
28.99.32.15.1.02.09-1009	Игровой комплекс с крышей из влагостойкой фанеры, основа клееный брус, окрашен цветными эмалями размер 1500x1300x1700 мм	компл
28.99.32.15.1.02.09-1260	Комплекс игровой из влагостойкой фанеры, на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, в составе: горка металлическая, крыша, площадка, лестница, забег полукруглый, 2 рукохода, 2 каната, турник, окрашен цветными эмалями, размер 5400x3850x2900 мм	компл
28.99.32.15.1.02.09-1262	Комплекс игровой из влагостойкой фанеры, на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, в составе: 3 крыши, 3 площадки, 2 перехода, горка металлическая, лестница, кольцевой туннель, счеты, скамейка, шест, перекладыны, альпинистская стенка, стенка для штурма, окрашен цветными эмалями, размер 5300x4950x2900 мм	компл
28.99.32.15.1.02.09-1264	Комплекс игровой из влагостойкой фанеры, на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, в составе: 4 крыши, 4 площадки, 2 разноуровневых перехода, 2 горки металлические, 2 лестницы, туннель, переход цепной, перекладыны, шест, альпинистская стенка, окрашен цветными эмалями, размер 6000x7800x3300 мм	компл
28.99.32.15.1.02.09-1266	Комплекс игровой из влагостойкой фанеры, на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб в составе: 4 крыши, 4 площадки, 2 горки металлические, счеты, 4 лестницы, лесенка, забег полукруглый, 11 перекладын, 2 скамейки, шест, шведская стенка, стенка для штурма, окрашен цветными эмалями, размер 9200x6500x3300 мм	компл
28.99.32.15.1.02.09-1268	Комплекс игровой из влагостойкой фанеры, на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, в составе: 5 крыш, 5 площадок, 2 перехода, горка металлическая, 2 лестницы, лесенка, туннель, переход разноуровневый, счеты, лабиринт, рукоход, 7 скамеек, 2 шеста, баскетбольный щит, окрашен цветными эмалями, размер 8350x7650x3600 мм	компл

28.99.32.15.1.02.09-1270	Комплекс игровой из влагостойкой фанеры, на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, в составе: 4 крыши, 5 площадок, 2 горки металлические, лестница, лесенка, мачта, 2 сетки, шведская стенка, окрашен цветными эмалями, размер 12700x9300x6000 мм	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.09-1272	Комплекс игровой из влагостойкой фанеры, на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, в составе: 4 башни, 4 горки металлические, 2 горки пластиковые, счеты, 4 лестницы, лесенка, забег полукруглый, 3 скамейки, 4 перехода, рукоход, 23 перекладины, туннель, балкон, сетка канатная, альпинистская горка, стенка для штурма, 4 каната, окрашен цветными эмалями, размер 11950x10950x5000 мм	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.09-1274	Комплекс игровой из влагостойкой фанеры, на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, в составе: 4 крыши, 4 площадки, 2 горки металлические, 2 лестницы, лесенка, 2 перехода, 2 балкона, скамейка, рукоход, 24 перекладины, канат, стенка для штурма, альпинистская стенка, шест, металлическая сетка, окрашен цветными эмалями, размер 7800x6600x3300 мм	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.09-1276	Комплекс игровой из влагостойкой фанеры, на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, в составе: крыша, 4 площадки, 2 горки металлические, 2 горки пластиковые, забег полукруглый, лестница, лесенка, переход разноуровневый, счеты, лабиринт, канат, 2 перекладины, стенка для штурма, альпинистская стенка, окрашен цветными эмалями, размер 7500x7200x4300 мм	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.09-1278	Комплекс игровой на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, декоративными элементами из влагостойкой фанеры, в составе: 2 крыши, 2 площадки, горка металлическая, лестница, альпинистская стенка, забег полукруглый, рукоход, сетка канатная, 2 каната, 7 перекладин, окрашен цветными эмалями, размер 6650x3200x3000 мм	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.09-1280	Комплекс игровой на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, декоративными элементами из влагостойкой фанеры, в составе: горка пластиковая, площадка, 2 лестницы, забег полукруглый, шест, счеты, альпинистская стенка, стенка для штурма, 3 перекладины, окрашен цветными эмалями, размер 5550x4400x3300 мм	КОМПЛ

28.99.32.15.1.02.09-1282	Комплекс игровой на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, декоративными элементами из влагостойкой фанеры, в составе: горка пластиковая, 2 лестницы, счеты, лабиринт, скамейка, альпинистская стенка, 3 перекладины, окрашен цветными эмалями, размер 4750x3050x3900 мм	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.09-1284	Комплекс игровой на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, декоративными элементами из влагостойкой фанеры, в составе: 4 пластиковые горки, 2 лестницы, лесенка, забег полукруглый, переход разноуровневый, счеты, лабиринт, скамейка, канат, 13 перекладин, альпинистская стенка, стенка для штурма, рукоход, туннель, перекладина с гимнастическими кольцами, окрашен цветными эмалями, размер 10300x8100x4200 мм	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.09-1286	Комплекс игровой на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, декоративными элементами из влагостойкой фанеры, в составе: 4 пластиковые горки, цепной переход, 3 лестницы, 2 лесенки, забег полукруглый, 2 туннеля, переход разноуровневый, счеты, лабиринт, 15 перекладин, стенка для штурма, альпинистская стенка, рукоход, перекладина с гимнастическими кольцами, скамейка, шест пожарный, окрашен цветными эмалями, размер 13900x8700x4200 мм	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.09-1288	Комплекс игровой на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, декоративными элементами из влагостойкой фанеры, в составе: 4 пластиковые горки, лестница, лесенка, счеты, лабиринт, скамейка, 5 перекладин, 2 альпинистские стенки, переход разноуровневый, туннель, переход цепной, 2 каната, окрашен цветными эмалями, размер 10750x8000x3900 мм	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.09-1290	Комплекс игровой на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, декоративными элементами из влагостойкой фанеры, в составе: горка пластиковая, лестница, альпинистская стенка, забег полукруглый, туннель, 2 каната, 7 перекладин, окрашен цветными эмалями, размер 6700x4050x3000 мм	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.09-1292	Комплекс игровой на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, декоративными элементами из влагостойкой фанеры, в составе: 3 пластиковые горки, рукоход прямой, счеты, лабиринт, 4 перехода разноуровневых, мачта, лестница, 7 перекладин, альпинистская стенка, 6 канатов, окрашен цветными эмалями, размер 14150x7450x6000 мм	КОМПЛ

28.99.32.15.1.02.09-1294	Комплекс игровой на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, декоративными элементами из влагостойкой фанеры, в составе: 6 пластиковых горок, счеты, 4 лестницы, лесенка, забег полукруглый, 3 скамейки, 3 разноуровневых перехода, цепной переход, рукоход, 23 перекладины, 2 туннеля, балкон, 2 сетки канатные, 2 альпинистские стенки, 2 стенки для штурма, 4 каната, окрашен цветными эмалями, размер 14100x11100x5000 мм	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.09-1296	Комплекс игровой на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, декоративными элементами из влагостойкой фанеры, в составе: 4 пластиковые горки, забег полукруглый, лестница, лесенка, переход разноуровневый, счеты, лабиринт, 2 каната, 2 перекладины, стенка для штурма, альпинистская стенка, окрашен цветными эмалями, размер 9100x8600x4200 мм	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.09-1298	Комплекс игровой на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, декоративными элементами из влагостойкой фанеры, в составе: 2 пластиковые горки, рукоход, 4 перехода, элементы для лазания, окрашен цветными эмалями, размер 11400x8050x3200 мм	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.09-1300	Комплекс игровой на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, декоративными элементами из влагостойкой фанеры, в составе: 2 пластиковые горки, 2 лестницы, дуга, лесенка, скамейка, балкон, 3 перекладины, альпинистская стенка, стенка для штурма, 2 каната, окрашен цветными эмалями, размер 10400x2650x3300 мм	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.09-1302	Комплекс игровой на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, декоративными элементами из влагостойкой фанеры, в составе: 2 пластиковые горки, сетка канатная, лестница, забег полукруглый, 2 скамейки, 2 рукохода, канат, 9 перекладин, окрашен цветными эмалями, размер 7100x6800x3550 мм	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.09-1304	Комплекс игровой на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, декоративными элементами из влагостойкой фанеры, в составе: 2 пластиковые горки, 2 перехода, лестница, забег полукруглый, 2 альпинистские стенки, скамейка, туннель, 6 перекладин, 3 каната, гимнастическое бревно, окрашен цветными эмалями, размер 10400x6700x3300 мм	КОМПЛ

28.99.32.15.1.02.09-1306	Арка для детской площадки из влагостойкой фанеры, опоры из клееного бруса, окрашена цветными эмалями, размер 1300x150x2200 мм	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.09-1312	Игровой комплекс со скамейками, из влагостойкой фанеры, окрашен цветными эмалями, размер 2250x1350x1500 мм	ШТ
28.99.32.15.1.02.09-1314	Игровой комплекс 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	Игровой комплекс 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	Игровой комплекс 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	Игровой комплекс-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	Игровой комплекс, из влагостойкой фанеры, окрашен цветными эмалями, размер 2150x1200x1650 мм	ШТ
28.99.32.15.1.02.09-1324	Игровой комплекс 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	Игровой комплекс, 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	Игровой комплекс, 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	Игровой комплекс локомотив с вагончиком, с арочной крышей, из влагостойкой фанеры, основа - клееный брус, скат из нержавеющей стали, окрашен цветными эмалями, размер 7050x1700x2500 мм	ШТ
32.30.15.15.1.02.10-1035	Комплекс спортивный, на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, в составе: 2 рукохода, перекладина с гимнастическими кольцами, турник, шведская стенка, окрашен порошковыми красками, размер 3500x3300x2000 мм	КОМПЛ

32.30.15.15.1.02.10-1037	Комплекс спортивный, на опорах из клееного бруса, с перекладинами из металлических труб, в составе: 2 шведские стенки, перекладина с гимнастическими кольцами, турник, подвесная лестница, канат, стенка для штурма, шест, сетка канатная, окрашен порошковыми красками, размер 2600x2600x2500 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1039	Комплекс спортивный, на опорах из клееного бруса, с перекладинами из металлических труб, в составе: 2 сетки, 27 перекладин, 8 брусьев, шест, подвесная лестница, лавка наклонная, 2 комплекта гимнастических колец, 2 гимнастических бревна, окрашен порошковыми красками, размер 9200x5200x2000 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1041	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: рукоход, 3 турника, окрашен порошковыми красками, размер 1500x3300 мм, высота 2600 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1043	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: шведская стенка, 3 турника, 2 наклонные лавки для пресса, окрашен порошковыми красками, размер 2700x3200 мм, высота 2600 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1045	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: рукоход разноуровневый, каскад турников, брусья, окрашен порошковыми красками, размер 5400x7500 мм, высота 2600 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1047	Турник из металлических труб, окрашен порошковыми красками, размер 150x1500 мм, высота 2600 мм	ШТ
32.30.15.15.1.02.10-1049	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: 2 турника разноуровневых, наклонная лавка для пресса, окрашен порошковыми красками, размер 4500x1900 мм, высота 2600 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1051	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: 2 турника разноуровневых, рукоход змейка, шведская стенка, брусья, окрашен порошковыми красками, размер 4840x1500 мм, высота 2600 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1053	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: 2 турника разноуровневых, шведская стенка, брусья, наклонная лавка для пресса, окрашен порошковыми красками, размер 5000x1500 мм, высота 2600 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1055	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: турник, наклонная лавка для пресса, рукоход в виде змейки, окрашен порошковыми красками, размер 5000x2000 мм, высота 2600 мм	КОМПЛ

32.30.15.15.1.02.10-1057	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: 3 турника разноуровневых, брусья для отжиманий, рукоход, шведская стенка, гимнастические кольца, турник для подтягивания молоток, окрашен порошковыми красками, размер 6340x1500 мм, высота 2600 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1059	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: шведская стенка, окрашен порошковыми красками, размер 150x1500 мм, высота 2600 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1061	Комплекс спортивный в виде жука, из металлических труб, в составе: брусья разновысокие для отжиманий, окрашен порошковыми красками, размер 2600x2600 мм, высота 1400 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1063	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: наклонная лавка для пресса, окрашен порошковыми красками, размер 600x1900 мм, высота 1400 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1064	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: 2 наклонные лавки для пресса, разноуровневые, окрашен порошковыми красками, размер 1200x3300 мм, высота 1400 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1065	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: двойная шведская стенка, окрашен порошковыми красками, размер 150x3000 мм, высота 2600 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1066	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: тройная шведская стенка, окрашен порошковыми красками, размер 3000x1500 мм, высота 2600 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1067	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: 4 турника разноуровневых, шведская стенка, упор для отжиманий, окрашен порошковыми красками, размер 2600x3000 мм, высота 2600 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1069	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: 4 турника разноуровневых, турник хватом молоток, шведская стенка, рукоход, брусья для отжиманий, гимнастические кольца, гимнастическая перекладина, вертикальная стойка, наклонная лавка для пресса, окрашен порошковыми красками, размер 7400x5000 мм, высота 2600 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1071	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: упор для отжиманий, окрашен порошковыми красками, размер 50x1750 мм, высота 200 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1072	Комплекс гимнастический конь, из металлических труб, окрашен порошковыми красками, размер 400x650 мм высота 1300 мм	КОМПЛ

32.30.15.15.1.02.10-1073	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: турник, баскетбольная стойка, окрашен порошковыми красками, размер 1000x2700 мм, высота 3100 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1075	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: 3 турника разноуровневых, баскетбольная стойка, шведская стенка, окрашен порошковыми красками, размер 4350x3000 мм, высота 3100 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1077	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: турник, баскетбольная стойка, брусья для отжиманий, наклонная лавка для пресса, шведская стенка, окрашен порошковыми красками, размер 2700x4970 мм, высота 3100 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1079	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: 3 турника разноуровневых, рукоход, гимнастические кольца, турник прямого хвата, баскетбольная стойка, окрашен порошковыми красками, размер 1500x5850 мм, высота 3100 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1081	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: 2 рукохода, турник, гимнастические кольца, наклонная лавка для пресса, брусья, баскетбольная стойка, окрашен порошковыми красками, размер 4000x6000 мм, высота 3100 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1083	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: 3 разноуровневых турника, турник хватом молоток, шведская стенка, рукоход, брусья для отжиманий, гимнастические кольца, перекладина, вертикальная стойка, наклонная лавка для пресса, канатная сетка, баскетбольная стойка, окрашен порошковыми красками, размер 7400x5700 мм, высота 3100 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1085	Теннисный стол, разборный, из влагостойкой фанеры, с антивандальной сеткой, рама из металлических труб, окрашен цветными эмалями, размер 2740x1500x850 мм	ШТ
32.30.15.15.1.02.10-1087	Комплекс спортивный, для военизированной полосы препятствий, в виде разрушенной лестницы из металлических труб и клееного бруса, ступенчатой конфигурации, 4 разновысоких элемента, окрашен порошковыми красками, размер 5200x2000x1800 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1089	Комплекс спортивный, для военизированной полосы препятствий, одиночный окоп из влагостойкой фанеры, размер 1000x2000x600 мм	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.10-1090	Комплекс спортивный, для военизированной полосы препятствий, из досок, в составе: барьер, наклонный заход, окрашен цветными эмалями, размер 2400x3000x2000 мм	КОМПЛ

32.30.14.15.1.02.10-1116	Стенка для метания мяча, с трафаретом в виде мишени из влагостойкой фанеры, на опорах из клееного бруса, окрашена цветными эмалями, размер 1200x220x1800 мм	шт
32.30.15.15.1.02.10-1131	Комплекс спортивный, на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, в составе: 2 рукохода, перекладина с гимнастическими кольцами, турник, шведская стенка, окрашен порошковыми красками, размер 3500x3300x2500 мм	компл
32.30.15.15.1.02.10-1132	Комплекс спортивный, на опорах из клееного бруса, с перекладинами из металлических труб, в составе: панель с позиционными пазами, 11 перекладин, баскетбольный щит, канатная сетка, лесенка, шест, площадка, окрашен порошковыми красками, размер 4300x2600x2500 мм	компл
32.30.15.15.1.02.10-1133	Комплекс спортивный, на опорах из клееного бруса, с перекладинами из металлических труб, в составе: сетка канатная, 18 перекладин, турник, 4 брусьев, окрашен порошковыми красками, размер 5000x1500x2000 мм	компл
32.30.15.15.1.02.10-1134	Комбинированная установка на опорах из клееного бруса, с каркасом и перекладинами из металлических труб, панелями из влагостойкой фанеры, в составе: баскетбольное кольцо, 2 шведских стенки, стенка для штурма, сетка канатная, окрашена порошковыми красками, размер 3500x2400x2950 мм	компл
32.30.15.15.1.02.10-1135	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: рукоход, брусья, наклонная лавка для пресса, окрашен порошковыми красками, размер 1300x5100 мм, высота 2200 мм	компл
32.30.15.15.1.02.10-1136	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: гимнастические кольца, 3 турника, канат, шведская стенка, брусья, наклонная лавка для пресса, окрашен порошковыми красками, размер 5700x3000 мм, высота 2600 мм	компл
32.30.15.15.1.02.10-1137	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: 3 турника разноуровневых, окрашен порошковыми красками, размер 1300x1500 мм, высота 2600 мм	компл
32.30.15.15.1.02.10-1138	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: 4 турника разноуровневых, 2 наклонные лавки для пресса, брусья, окрашен порошковыми красками, размер 3760x3800 мм, высота 2600 мм	компл
32.30.15.15.1.02.10-1139	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: 2 турника разноуровневых, шведская стенка, окрашен порошковыми красками, размер 1300x1500 мм, высота 2600 мм	компл

32.30.15.15.1.02.10-1140	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: 2 турника разноуровневых, шведская стенка, брусья, окрашен порошковыми красками, размер 2440x1500 мм, высота 2600 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1141	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: 4 турника разноуровневых, шведская стенка, брусья, наклонная лавка для пресса, окрашен порошковыми красками, размер 7000x1500 мм, высота 2600 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1142	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: 3 турника разноуровневых, окрашен порошковыми красками, размер 3000x1500 мм, высота 2600 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1143	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: рукоход в виде змейки, окрашен порошковыми красками, размер 700x2000 мм, высота 2600 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1144	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: брусья не параллельные для отжиманий, окрашен порошковыми красками, размер 600x2000 мм, высота 1400 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1145	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: рукоход в виде змейки, двойной, окрашен порошковыми красками, размер 1330x2400 мм, высота 2200 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1146	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: 5 турников разноуровневых, турник хватом молоток, шведская стенка, рукоход, брусья для отжиманий, гимнастические кольца, гимнастическая перекладина, окрашен порошковыми красками, размер 7070x3600 мм, высота 2600 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1147	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: 3 турника разноуровневых, турник хватом молоток, шведская стенка, рукоход, брусья для отжиманий, гимнастические кольца, гимнастическая перекладина, вертикальная стойка, наклонная лавка для пресса, канатная стенка, окрашен порошковыми красками, размер 7400x5000 мм, высота 2600 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1148	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: турник, баскетбольная стойка, брусья, наклонная лавка для пресса, окрашен порошковыми красками, размер 2700x3300 мм, высота 3100 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1149	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: гимнастические кольца, 3 турника разноуровневых, турник прямого хвата, шведская стенка, рукоход, баскетбольная стойка, окрашен порошковыми красками, размер 3000x7460 мм, высота 3100 мм	КОМПЛ

32.30.15.15.1.02.10-1150	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: шведская стенка, 3 турника разноуровневых, рукоход, змейка, баскетбольная стойка, окрашен порошковыми красками, размер 1500х6160 мм, высота 3100 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1151	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: баскетбольная стойка, турник, шведская стенка, брусья, 2 наклонные лавки для пресса, окрашен порошковыми красками, размер 3400х5560 мм, высота 3100 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1152	Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: ворота для игры в мяч, баскетбольная стойка, окрашен порошковыми красками, размер 1900х2560 мм, высота 3100 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1153	Хоккейная площадка на каркасе из металлических труб, с панелями из стеклопластика, размеры 15000х30000 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1154	Комплекс спортивный, для военизированной полосы препятствий, в виде разрушенного моста, из металлических труб и клееного бруса, с разрывами, поворотами и 2 вертикальными лестницами, окрашен порошковыми красками, размер 8500х2500х2000 мм	КОМПЛ
32.30.15.15.1.02.10-1155	Комплекс спортивный, для военизированной полосы препятствий, в виде стенки с двумя проломами, из влагостойкой фанеры, опоры из клееного бруса, окрашен цветными эмалями, размер 2600х400х1100 мм	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.14-1040	Лабиринт на опорах из клееного бруса с каркасом из металлических труб, окрашен порошковыми красками, размер 4000х1700х900 мм	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.14-1042	Лабиринт для военизированной полосы препятствий, из металлических труб, окрашен порошковыми красками, размер 2000х5900х1100 мм	КОМПЛ
28.99.32.15.1.02.15-1053	Рукоход с наклонной шведской стенкой, на опорах из клееного бруса, перекладины из металлических труб, окрашен порошковыми красками, размер 3150х1300х2200 мм	ШТ
32.30.15.15.1.02.15-1055	Рукоход со шведской стенкой, канатной сеткой, на опорах из клееного бруса, перекладины из металлических труб, боковые элементы из влагостойкой фанеры, окрашен порошковыми красками, размер 4500х1660х2000 мм	ШТ
32.30.15.15.1.02.15-1057	Рукоход с канатной сеткой, на опорах из клееного бруса, перекладины из металлических труб, боковые элементы из влагостойкой фанеры, окрашен порошковыми красками, размер 2400х1600х2000 мм	ШТ

32.30.15.15.1.02.15-1059	Рукоход со шведской стенкой и лесенкой, на опорах из клееного бруса, перекладины из металлических труб, боковые элементы из влагостойкой фанеры, окрашен порошковыми красками, размер 3000x900x2000 мм	шт
32.30.14.15.1.02.15-1114	Шведская стенка двухсекционная, из металлических труб, окрашена порошковыми красками, размер 2150x80x1800 мм	шт
32.30.14.15.1.02.15-1118	Стенка для лазания с 11 пазами, из влагостойкой фанеры, на опорах из клееного бруса, окрашена цветными эмалями, размер 1200x220x1500 мм	шт
32.30.14.15.1.02.16-1008	Лесенка в виде зигзага, из металлических труб, окрашена порошковыми красками, размер 1600x800x1500 мм	шт
28.99.32.15.1.02.17-1006	Мишень с кольцевыми элементами, рама из металлических труб, фигурные накладки из влагостойкой фанеры, окрашена порошковыми красками, размер 2300x700x1200 мм	шт
28.99.32.15.1.02.18-1001	Мостик подвесной на цепи, опорные столбы из клееного бруса, подвесные опоры из влагостойкой фанеры, окрашен цветными эмалями, размер 2400x900x1000 мм	шт
32.30.15.15.1.02.21-1023	Песочница, из влагостойкой фанеры, с креплением из стальных уголков, окрашена цветными эмалями, размер 1600x1600x200 мм, для детей до 3 лет	шт
28.99.32.15.1.02.21-1025	Песочница из влагостойкой фанеры, размер 2000x2000x300 мм, возрастная группа 2-7 лет	шт
32.30.15.15.1.02.21-1027	Песочница четырехгранная, каркас из стальной трубы, боковые панели из полиэтилена низкого давления, размер 1300x1300x300 мм	шт
32.30.15.15.1.02.21-1029	Песочница из деревянных брусьев и досок хвойных пород, окрашенная, размер 2200x2200x340 мм	шт
32.30.15.15.1.02.21-1031	Песочница четырехгранная, из хвойных пород дерева, обработанных защитным составом, размер 4050x2050x320 мм	шт
32.30.15.15.1.02.21-1033	Песочница из хвойных пород дерева, обработанных защитным составом, на кирпичном основании, размер 2200x2200x400 мм	шт
28.99.32.15.1.02.21-1090	Песочница с горкой, скамейками, конструктивными элементами из влагостойкой фанеры, опорные столбы из клееного бруса, скат горки из нержавеющей стали, элементы счет из металлической трубы, окрашена цветными эмалями, размер 4500x5700x2400 мм	шт
28.99.32.15.1.02.21-1092	Песочница со скамейками из деревянных досок, опорный столб из клееного бруса, декоративные элементы из влагостойкой фанеры, окрашена цветными эмалями, размер 3460x1400x1000 мм	шт

28.99.32.15.1.02.21-1094	Песочница из деревянных досок, сиденья и декоративные элементы из влагостойкой фанеры, мачта из клееного бруса, окрашена цветными эмалями, размер 3050x1600x2400 мм	шт
28.99.32.15.1.02.21-1096	Песочница с горкой, скамейками, столиками, конструктивными элементами из влагостойкой фанеры, опорные столбы из клееного бруса, скат горки из нержавеющей стали, окрашена цветными эмалями, размер 4500x5400x2400 мм	шт
28.99.32.15.1.02.21-1098	Песочница с бортиками и верхней крышкой для сидения из влагостойкой фанеры, окрашена цветными эмалями, размер 1730x1570x300 мм	шт
28.99.32.15.1.02.21-1100	Песочница из деревянных досок с навесом, опорные столбы из клееного бруса, столики, декоративные элементы и крыша навеса из влагостойкой фанеры, окрашена цветными эмалями, размер 1750x1400x1900 мм	шт
28.99.32.15.1.02.21-1102	Песочница из деревянных досок со скамейками, окрашена цветными эмалями, размер 1900x1900x320 мм	шт
28.99.32.15.1.02.21-1104	Песочница со скамейками из деревянных досок, опорная стойка из металлической трубы, декоративные элементы навеса из влагостойкой фанеры, окрашена цветными эмалями, размер 1400x1400x1800 мм	шт
28.99.32.15.1.02.21-1106	Песочница с верхней крышкой, столиками, конструктивными элементами из влагостойкой фанеры, опорные столбы из клееного бруса, развивающие элементы: счеты, катушка, окрашена цветными эмалями, размер 3050x2800x2400 мм	шт
28.99.32.15.1.02.21-1108	Песочница с декоративными накладками, из влагостойкой фанеры, окрашена цветными эмалями, размер 1700x1600x280 мм	шт
28.99.32.15.1.02.21-1110	Песочница из деревянных досок, опорные стойки из клееного бруса, столики, декоративные элементы и панели навеса из влагостойкой фанеры, счеты из пластика, окрашена цветными эмалями, размер 4000x2000x1700 мм	шт
28.99.32.15.1.02.21-1112	Песочница со скамейками и навесом из влагостойкой фанеры, опорные столбы из клееного бруса, счеты из пластика, окрашена цветными эмалями, размер 1500x1400x1500 мм	шт
28.99.32.15.1.02.21-1114	Песочницы со скамейками, столиками и тематическими навесами из влагостойкой фанеры, опорные столбы из клееного бруса, окрашены цветными эмалями, размер 1650x1650x1500 мм	шт

28.99.32.15.1.02.21-1116	Песочница из деревянных досок, опорные столбы из клееного бруса, 4 столика, декоративные элементы и скаты крыши из влагостойкой фанеры, счеты из пластика, окрашена цветными эмалями, размер 3700x3700x1900 мм	шт
28.99.32.15.1.02.21-1118	Песочница с 2 столиками, тематическими элементами, из влагостойкой фанеры, опорные столбы из клееного бруса, счеты из пластика, окрашена цветными эмалями, размер 2900x2200x1800 мм	шт
28.99.32.15.1.02.21-1120	Песочница с горкой, конструктивными элементами из влагостойкой фанеры, опорные стойки из клееного бруса, скат горки из нержавеющей стали, счеты из пластика, окрашена цветными эмалями, размер 4800x2400x2400 мм	шт
28.99.32.15.1.02.27-1001	Велодержатель из металлических труб, окрашен порошковыми красками, размер 2400x550x350 мм	шт
28.99.32.15.1.02.27-1014	Трибуна из досок, универсальная, каркас из металлических труб, окрашена порошковыми красками, размер 2000x1500x1500 мм	шт
28.99.32.15.1.02.27-1016	Трибуна трехрядная, из влагостойкой фанеры, каркас из металлических труб, окрашена порошковыми красками, размер 2000x2000x1000 мм	шт
28.99.32.15.1.02.27-1018	Трибуна со скамейками, крышей в форме полуарки из сотового поликарбоната, каркас из металлических труб, окрашена порошковыми красками, размер 6300x1200x2100 мм	шт
28.99.32.15.1.02.27-1020	Трибуна трехрядная, из досок, каркас из металлических труб, окрашена порошковыми красками, размер 6000x2500x1000 мм	шт
28.99.32.15.1.02.27-1022	Стол городской, на опорах из металлических труб, со скамейками и столешницей из досок, окрашен цветными эмалями, размер 1900x1400x750 мм	шт
28.99.32.15.1.02.27-1024	Стол детский овальный с лавочками, из влагостойкой фанеры, окрашен цветными эмалями, размер 1500x1300x600 мм	шт
25.11.23.15.2.02.03-0016	Решетки чугунные, для ограждения мостов и набережных (две стойки), 18 орнаментов, 9 шаров, три нижних бруса), размеры 8615x220x1206 мм	шт
25.11.23.15.2.02.03-1329	Ограждения лестниц кованые из вертикальных прутьев 10x10 мм, украшенные элементами соломонов узел и вензелями	м2
25.11.23.15.2.02.03-1330	Ограждения лестниц кованые овал из металлического прутка 10x10 мм с витыми вставками	м2

25.11.23.15.2.02.03-1331	Ограждения кованые из вертикальных прутьев 10x10 мм с копьевидными навершиями и элементами декора из волют и вензелей, с фризами по нижнему краю металлической рамы	м2
25.11.23.15.2.02.03-1332	Ограждения кованые из вертикальных прутьев 10x10 мм с копьевидными навершиями, с фризами из волют по верхнему и нижнему краю металлической рамы	м2
25.11.23.15.2.02.03-1333	Ограждения кованые из вертикальных прутьев 10x10 мм с копьевидными навершиями, с фризами ажурными по верхнему и нижнему краю металлической рамы	м2
25.11.23.15.2.02.03-1334	Ограждения газонные, чугунные, высота 1000 мм	шт
28.99.32.15.2.02.06-1078	Урна опрокидывающаяся металлическая круглая на опоре из стальной трубы, с емкостью пепельница, окрашена порошковыми красками, размер 380x400x940 мм	шт
23.61.11.15.2.03.01-1033	Вазон стационарный из бетона, ширина 700 мм, высота 420 мм	шт
28.99.32.15.2.03.02-0010	Диван парковый, на опорах из металлических труб, с сиденьем из деревянного бруса, окрашен цветными эмалями, размер 1900x930x850 мм	шт
28.99.32.15.2.03.02-0011	Диван парковый, на каркасе из металлических труб, опорные стойки в виде дуги, с сиденьем из деревянного бруса, окрашен цветными эмалями, размер 2000x700x840 мм	шт
28.99.32.15.2.03.04-0012	Диван парковый, на каркасе из металлических труб с декоративным узором, с сиденьем из деревянного бруса, окрашен цветными эмалями, размер 2000x760x800 мм	шт
28.99.32.15.2.03.04-0013	Диван парковый, на каркасе из металлических труб, поручень в виде дуги, с сиденьем из деревянного бруса, окрашен цветными эмалями, размер 2000x800x800 мм	шт
28.99.32.15.2.03.04-0018	Скамья на опорах из клееного бруса, с сиденьем из влагостойкой фанеры, со спинкой из металлических труб, 500x2000x789 мм	шт
28.99.32.15.2.03.04-0020	Скамья на опорах из металлических труб, с сиденьем из влагостойкой фанеры, 500x1500x500 мм	шт
28.99.32.15.2.03.04-0021	Скамья на опорах из металлических труб, с сиденьем из влагостойкой фанеры, 500x2000x500 мм	шт
28.99.32.15.2.03.04-0022	Скамья на опорах из металлических труб, с сиденьем и спинкой из влагостойкой фанеры, 500x1500x789 мм	шт
28.99.32.15.2.03.04-0023	Скамья на опорах из металлических труб, с сиденьем и спинкой из влагостойкой фанеры, 500x2000x789 мм	шт
28.99.32.15.2.03.04-0029	Скамья парковая, на опорах из металлических труб, с гнутыми поручнями, сиденьем из досок, окрашена цветными эмалями, размер 1950x400x580 мм	шт

28.99.32.15.2.03.04-0030	Скамья парковая, на опорах из металлических труб, с сиденьем из деревянного бруса, окрашена цветными эмалями, размер 1900х650х460 мм	шт
28.99.32.15.2.03.04-0031	Скамейки с фигурными вставками из влагостойкой фанеры, каркас и опорные стойки из металлических труб, окрашены цветными эмалями, размер 1200х600х600 мм	шт
28.99.32.15.2.03.04-0032	Скамейки с фигурными вставками из влагостойкой фанеры, окрашены цветными эмалями, размер 1300х600х700 мм	шт
28.99.32.15.2.03.04-0033	Скамейка с опорами для ног, из влагостойкой фанеры, на опорах из металлических труб, основанием из досок, окрашена цветными эмалями, размер 2700х300х750 мм	шт
28.99.32.15.2.03.04-0034	Скамейка ступени из влагостойкой фанеры, окрашена цветными эмалями, размер 1750х350х400 мм	шт

В Книге 15. «Малые архитектурные формы» внести изменения в коды следующих строительных ресурсов, заменив:

код "42.99.12.15.1.02.01-1000"	на	"28.99.32.15.1.02.01-1000"
код "42.99.12.15.1.02.01-1002"	на	"28.99.32.15.1.02.01-1002"
код "42.99.12.15.1.02.01-1004"	на	"28.99.32.15.1.02.01-1004"
код "42.99.12.15.1.02.01-1006"	на	"28.99.32.15.1.02.01-1006"
код "42.99.12.15.1.02.01-1008"	на	"28.99.32.15.1.02.01-1008"
код "42.99.12.15.1.02.01-1010"	на	"28.99.32.15.1.02.01-1010"
код "42.99.12.15.1.02.01-1012"	на	"28.99.32.15.1.02.01-1012"
код "42.99.12.15.1.02.01-1014"	на	"28.99.32.15.1.02.01-1014"
код "42.99.12.15.1.02.01-1016"	на	"28.99.32.15.1.02.01-1016"
код "42.99.12.15.1.02.01-1018"	на	"28.99.32.15.1.02.01-1018"
код "42.99.12.15.1.02.01-1020"	на	"28.99.32.15.1.02.01-1020"
код "42.99.12.15.1.02.01-1022"	на	"28.99.32.15.1.02.01-1022"
код "42.99.12.15.1.02.01-1024"	на	"28.99.32.15.1.02.01-1024"
код "42.99.12.15.1.02.01-1026"	на	"28.99.32.15.1.02.01-1026"
код "42.99.12.15.1.02.01-1028"	на	"28.99.32.15.1.02.01-1028"
код "42.99.12.15.1.02.01-1030"	на	"28.99.32.15.1.02.01-1030"
код "42.99.12.15.1.02.01-1032"	на	"28.99.32.15.1.02.01-1032"
код "42.99.12.15.1.02.01-1034"	на	"28.99.32.15.1.02.01-1034"
код "42.99.12.15.1.02.01-1036"	на	"28.99.32.15.1.02.01-1036"
код "42.99.12.15.1.02.01-1038"	на	"28.99.32.15.1.02.01-1038"
код "42.99.12.15.1.02.01-1040"	на	"28.99.32.15.1.02.01-1040"
код "42.99.12.15.1.02.01-1042"	на	"28.99.32.15.1.02.01-1042"
код "42.99.12.15.1.02.01-1044"	на	"28.99.32.15.1.02.01-1044"
код "42.99.12.15.1.02.01-1046"	на	"28.99.32.15.1.02.01-1046"
код "42.99.12.15.1.02.01-1048"	на	"28.99.32.15.1.02.01-1048"

код "42.99.12.15.2.03.04-1104" на "28.99.32.15.2.03.04-1104"
 код "42.99.12.15.2.03.04-1106" на "28.99.32.15.2.03.04-1106"
 код "42.99.12.15.2.03.04-1108" на "28.99.32.15.2.03.04-1108"
 код "42.99.12.15.2.03.04-1110" на "28.99.32.15.2.03.04-1110"

Книгу 16. «Материалы для садово-паркового и зеленого строительства» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
01.30.10.16.2.02.03-1039	Посадочный материал многолетних цветочных культур гиппеаструм	шт
02.10.11.16.2.02.04-0022	Кустарники декоративные лиственных пород, барбарис тунберга, высота 0,15-0,3 м	шт
02.10.11.16.2.02.04-0034	Кустарники декоративные лиственных пород, бересклет бородавчатый, высота 1,15 м	шт
16.10.23.16.2.03.02-0012	Добавки мульчирующие, декоративная щепа	кг

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.15.79.16.3.02.02-0001	Удобрения органические	м3

Книгу 17. «Материалы и изделия огнеупорные» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.20.11.17.3.02.13-1017	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8, для горна, плавильного пояса, фурменной зоны	т
23.20.11.17.3.02.13-1018	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8, для остальных зон	т
23.20.11.17.3.02.13-1019	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для футеровки вагранок № 3, для горна, плавильного пояса, фурменной зоны	т
23.20.11.17.3.02.13-1020	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3, для остальных зон	т
23.20.11.17.3.02.13-1021	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7, для горна, плавильного пояса, фурменной зоны	т
23.20.11.17.3.02.13-1022	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7, для остальных зон	т
23.64.10.17.4.01.01-0002	Смеси сухие тяжелого бетона огнеупорные на основе бокситового заполнителя с массовой долей оксида алюминия не менее 76%	т

23.64.10.17.4.01.01-0003	Смеси сухие тяжелого бетона огнеупорные на основе корундового заполнителя с массовой долей оксида алюминия не менее 83% и оксида кальция не более 4%, пониженным содержанием цемента	т
23.20.13.17.4.04.03-0002	Раствор для разрушения пены полимеров (пеногаситель)	кг

Книгу 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» дополнить группами 18.2.04.08. «Колодцы кабельные полимерные», 18.2.04.09 «Комплекующие для колодцев и систем водостока и канализации» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.14.13.18.1.02.01-0027	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, привод ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0028	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, привод ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0029	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, привод ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0030	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, привод ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0042	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с99нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0043	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с99нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0044	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41п, привод ручной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0045	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41п, привод ручной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0046	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41п, привод ручной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0047	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41п, привод ручной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0048	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41п1, привод ручной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт

28.14.13.18.1.02.01-0049	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30с41п1, привод ручной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0050	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30с41п1, привод ручной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0118	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30с64нж, привод ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0226	Задвижка чугунная с параллельным затвором с выдвигным шпинделем 30чбнж, привод ручной, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0227	Задвижка чугунная с параллельным затвором с выдвигным шпинделем 30чбнж, привод ручной, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0228	Задвижка чугунная с параллельным затвором с выдвигным шпинделем 30чбнж, привод ручной, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-0229	Задвижка чугунная с параллельным затвором с выдвигным шпинделем 30чбнж, привод ручной, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	шт
28.14.13.18.1.02.01-1231	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30с95нж, номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-1232	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30с95нж, номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-1233	Задвижка клиновaя с выдвигным шпинделем 30с95нж, номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-1243	Задвижка параллельная с выдвигным шпинделем 30кч70бр, номинальное давление PN 0,4 МПа (4 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-1244	Задвижка параллельная с выдвигным шпинделем 30кч70бр, номинальное давление PN 0,4 МПа (4 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.13.18.1.02.01-1245	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30кч70бр, номинальное давление PN 0,4 МПа (4 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-1246	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30кч70бр, номинальное давление PN 0,4 МПа (4 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-1256	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с964нж, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1185	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1186	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1187	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1188	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1189	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1190	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1191	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1192	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч39р, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.13.18.1.02.02-1193	Задвижка клиновaя с невыдвижным шпинделем 30ч3бр, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 250 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1194	Задвижка клиновaя с невыдвижным шпинделем 30ч3бр, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1195	Задвижка клиновaя с невыдвижным шпинделем 30ч3бр, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 400 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1196	Задвижка клиновaя с невыдвижным шпинделем 30ч3бр, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 600 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1197	Задвижка клиновaя с невыдвижным шпинделем 30ч3бр, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 900 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1198	Задвижка клиновaя с невыдвижным шпинделем 30ч3бр, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 1000 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.02-1199	Задвижка клиновaя с невыдвижным шпинделем 30ч3бр, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 1200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	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, диаметром 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, диаметром 70 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, диаметром: 80 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0001	Затворы дисковые запорно-регулирующие, стальные, фланцевые, без проушин, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0002	Затворы дисковые запорно-регулирующие, стальные, фланцевые, без проушин, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 80 мм	шт

28.14.11.18.1.03.02-0003	Затворы дисковые запорно-регулирующие, стальные, фланцевые, с двумя монтажными проушинами, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 100 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0004	Затворы дисковые запорно-регулирующие, стальные, фланцевые, с двумя монтажными проушинами, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 150 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-0020	Затворы дисковые поворотные, корпус - высокопрочный чугун, затвор - хромированный чугун, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 100 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1217	Затворы дисковые поворотные, с ручным управлением, корпус - чугун, диск - нержавеющая сталь, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1218	Затворы дисковые поворотные, с ручным управлением, корпус - чугун, диск - нержавеющая сталь, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 65 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1219	Затворы дисковые поворотные, с ручным управлением, корпус - чугун, диск - нержавеющая сталь, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 80 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1220	Затворы дисковые поворотные, с ручным управлением, корпус - чугун, диск - нержавеющая сталь, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 100 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1221	Затворы дисковые поворотные, с ручным управлением, корпус - чугун, диск - нержавеющая сталь, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 125 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1222	Затворы дисковые, привод - червячный редуктор, корпус - чугун, диск - нержавеющая сталь, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 150 мм	шт
28.14.11.18.1.03.02-1223	Затворы дисковые, привод - червячный редуктор, корпус - чугун, диск - нержавеющая сталь, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 200 мм	шт
28.14.11.18.1.04.02-0084	Клапаны обратные поворотные 19нж53нж, номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.11.18.1.04.02-0085	Клапаны обратные поворотные 19с38нж, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 150 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.11.18.1.04.03-0182	Клапаны обратные поворотные 16нж10п, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.03-0183	Клапаны обратные поворотные 16нж10п, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0001	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0002	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0003	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0004	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0005	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0006	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0007	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0008	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 60 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0040	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0041	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 250 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.11.18.1.04.06-0042	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0043	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 400 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0044	Клапаны обратные пружинные латунные, номинальное давление PN 1,8 МПа (18 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 32 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0045	Клапаны обратные пружинные латунные, номинальное давление PN 1,8 МПа (18 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 40 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0046	Клапаны обратные пружинные латунные, номинальное давление PN 1,8 МПа (18 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0050	Клапаны обратные пружинные латунные, межфланцевые, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 15 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0051	Клапаны обратные пружинные латунные, межфланцевые, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 25 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0052	Клапаны обратные пружинные латунные, межфланцевые, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 32 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0053	Клапаны обратные пружинные латунные, межфланцевые, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 40 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0054	Клапаны обратные пружинные латунные, межфланцевые, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0055	Клапаны обратные пружинные латунные, межфланцевые, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 65 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0056	Клапаны обратные пружинные латунные, межфланцевые, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 80 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0057	Клапаны обратные пружинные латунные, межфланцевые, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 100 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0058	Клапаны обратные пружинные латунные, межфланцевые, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 125 мм	шт

28.14.11.18.1.04.06-0059	Клапаны обратные пружинные латунные, межфланцевые, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 150 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0060	Клапаны обратные пружинные латунные, межфланцевые, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 200 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0070	Клапаны обратные пружинные латунные, с наружной резьбой и аксиальным затвором, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 15 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0071	Клапаны обратные пружинные латунные, с наружной резьбой и аксиальным затвором, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0072	Клапаны обратные пружинные латунные, с наружной резьбой и аксиальным затвором, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 25 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0073	Клапаны обратные пружинные латунные, с наружной резьбой и аксиальным затвором, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 32 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0074	Клапаны обратные пружинные латунные, с наружной резьбой и аксиальным затвором, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 40 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0075	Клапаны обратные пружинные латунные, с наружной резьбой и аксиальным затвором, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0080	Клапаны пружинные предохранительные чугунные, полноподъемные, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 40x65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0081	Клапаны пружинные предохранительные чугунные, полноподъемные, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50x80 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 PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 25x40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.11.18.1.04.06-0083	Клапаны пружинные предохранительные латунные, угловые, пропорциональные, резьбовые, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 15 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.06-0084	Клапаны предохранительные, пружинные, стальные, малоподъемные, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0085	Клапаны предохранительные, пружинные, стальные, малоподъемные, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 80 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0086	Клапаны обратные пружинные латунные, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 15 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0087	Клапаны обратные пружинные латунные, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0088	Клапаны обратные пружинные латунные, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 25 мм	шт
28.14.11.18.1.04.06-0089	Клапаны обратные пружинные чугунные, с металлическим затвором, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 350 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.04.07-0032	Клапаны обратные, межфланцевые, из нержавеющей стали, номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 15 мм	шт
28.14.11.18.1.04.07-0033	Клапаны обратные, межфланцевые, из нержавеющей стали, номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм	шт
28.14.11.18.1.04.07-0034	Клапаны обратные, межфланцевые, из нержавеющей стали, номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 25 мм	шт
28.14.11.18.1.04.07-0035	Клапаны обратные, межфланцевые, из нержавеющей стали, номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 32 мм	шт
28.14.11.18.1.04.07-0036	Клапаны обратные, межфланцевые, из нержавеющей стали, номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 40 мм	шт
28.14.11.18.1.04.07-0037	Клапаны обратные, межфланцевые, из нержавеющей стали, номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм	шт
28.14.11.18.1.05.03-0023	Клапан предохранительный самопритирающийся для установки на паровые котлы, пропускная способность пара до 810 кг/ч, высота 300 мм	шт
27.12.21.18.1.05.03-0901	Предохранитель банановый на клемме на 5 А	шт

27.12.21.18.1.05.03-0911	Предохранитель банановый на клемме на 10 А	шт
27.12.21.18.1.05.03-0998	Предохранитель банановый с контролем перегорания на цоколе на 0,3 А	шт
27.12.21.18.1.05.03-0999	Предохранитель банановый с контролем перегорания на цоколе на 0,5 А	шт
27.12.21.18.1.05.03-1013	Предохранитель с ножевым контактом 32 В, 2 А	шт
27.12.21.18.1.05.03-1014	Предохранитель с ножевым контактом 32 В, 5 А	шт
27.12.21.18.1.05.03-1015	Предохранитель с ножевым контактом 32 В, 10 А	шт
28.14.11.18.1.05.03-1024	Клапан отсекающий предохранительный, ПСК-40	шт
28.14.11.18.1.05.03-1025	Клапаны пружинные сбросные, ПСК (Н, С, В), диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-0021	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 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 PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 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 PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 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 PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 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 PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 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 PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-0092	Клапан балансировочный ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 15 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-0093	Клапан балансировочный ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-0094	Клапан балансировочный ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 25 мм	шт

28.14.13.18.1.06.01-0095	Клапан балансировочный ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 32 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-0096	Клапан балансировочный ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 40 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-0097	Клапан балансировочный ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-0098	Клапан балансировочный ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 65 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-0099	Клапан балансировочный ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 80 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1001	Клапан балансировочный ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 125 мм	шт
28.14.13.18.1.06.01-1025	Клапан балансировочный латунный, автоматический, с измерительным ниппелем, пропускная способность 0,9 м ³ /ч, перепад давлений 0,16-4,0 бар, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.06.01-1142	Клапан балансировочный с внутренней резьбой, с дренажным устройством и рукояткой, пропускная способность 2,52 м ³ /ч, номинальное давление PN 2,0 МПа (20 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 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 ³ /ч, номинальное давление PN 2,0 МПа (20 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 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 ³ /ч, номинальное давление PN 2,0 МПа (20 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 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 ³ /ч, номинальное давление PN 2,0 МПа (20 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 32 мм	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 PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 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 ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 15 мм	шт
28.14.11.18.1.06.03-1017	Клапан запорно-регулирующий прямой латунный, никелированный, пропускная способность 1,74 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 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 ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 15 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-0003	Клапан прямой/угловой латунный, никелированный, для двухтрубной системы отопления, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 15 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-0005	Клапан прямой/угловой латунный, никелированный, для двухтрубной системы отопления, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-0007	Клапан запорно-балансировочный, латунный, муфтовый, ручной, с измерительным ниппелем, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-0008	Клапан запорно-балансировочный, латунный, муфтовый, ручной, с измерительными ниппелями, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 25 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-0009	Клапан запорный, латунный, муфтовый, ручной, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 15 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-0010	Клапан запорный, латунный, муфтовый, ручной, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-0011	Клапан запорный, латунный, муфтовый, ручной, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 25 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-0012	Клапан запорный, латунный, муфтовый, ручной, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 32 мм	шт

28.14.13.18.1.06.04-0013	Клапан запорный, латунный, муфтовый, ручной, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 40 мм	шт
28.14.13.18.1.06.04-1016	Клапан запорный, латунный, ручной, с дренажным краном, пропускная способность 2,5 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 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 ³ /ч, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 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 ³ /ч, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 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 ³ /ч, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.06.04-1020	Клапан запорный, чугунный, ручной, с резиновым уплотнением, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.11.18.1.06.05-0021	Клапан регулирующий двухходовый, фланцевый, давление 2,5 МПа, диаметр 15 мм, коэффициент пропускной способности 0,25 м ³ /ч	шт
28.14.11.18.1.06.05-0022	Клапан регулирующий двухходовый, фланцевый, давление 2,5 МПа, диаметр 15 мм, коэффициент пропускной способности 0,4 м ³ /ч	шт
28.14.11.18.1.06.05-0023	Клапан регулирующий двухходовый, фланцевый, давление 2,5 МПа, диаметр 15 мм, коэффициент пропускной способности 0,63 м ³ /ч	шт
28.14.11.18.1.06.05-0024	Клапан регулирующий двухходовый, фланцевый, давление 2,5 МПа, диаметр 15 мм, коэффициент пропускной способности 1,0 м ³ /ч	шт
28.14.11.18.1.06.05-0025	Клапан регулирующий двухходовый, фланцевый, давление 2,5 МПа, диаметр 15 мм, коэффициент пропускной способности 1,6 м ³ /ч	шт
28.14.11.18.1.06.05-0026	Клапан регулирующий двухходовый, фланцевый, давление 2,5 МПа, диаметр 15 мм, коэффициент пропускной способности 2,5 м ³ /ч	шт
28.14.11.18.1.06.05-0027	Клапан регулирующий двухходовый, фланцевый, давление 2,5 МПа, диаметр 15 мм, коэффициент пропускной способности 4,0 м ³ /ч	шт

28.14.11.18.1.06.05-0028	Клапан регулирующий, стальной, двухседельный, с электроприводом в комплекте, номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.06.05-0029	Клапан стальной, регулирующий, двухседельный, под дистанционное управление, номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.1.06.05-0030	Клапан регулирующий стальной, двухседельный, под дистанционное управление, номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 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 PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 15 мм	шт
28.14.11.18.1.06.05-0032	Клапан регулирующий, стальной, односедельный, с электроприводом в комплекте, номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 25 мм	шт
28.14.11.18.1.06.05-0033	Клапан регулирующий, стальной, односедельный, с электроприводом в комплекте, номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 40 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0023	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм	шт
28.14.13.18.1.09.01-0027	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм	шт
28.14.13.18.1.09.06-0001	Кран шаровой, номинальное давление PN 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.09.06-0002	Кран шаровой, номинальное давление PN 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.09.06-0003	Кран шаровой, номинальное давление PN 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.09.06-0004	Кран шаровой, номинальное давление PN 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт
28.14.13.18.1.09.07-0013	Кран шаровой полипропиленовый с включениями из латуни, диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.09.07-1055	Кран шаровой полипропиленовый, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см), номинальный диаметр DN 20 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт

28.14.13.18.1.09.07-1056	Кран шаровой полипропиленовый, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см), номинальный диаметр DN 25 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1057	Кран шаровой полипропиленовый, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см), номинальный диаметр DN 32 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1058	Кран шаровой полипропиленовый, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см), номинальный диаметр DN 40 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1291	Кран шаровой редуцированный, с ручкой, номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1292	Кран шаровой редуцированный, с ручкой, номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 25 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1293	Кран шаровой редуцированный, с ручкой, номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 32 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1294	Кран шаровой редуцированный, с ручкой, номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 40 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.07-1295	Кран шаровой редуцированный, с ручкой, номинальное давление PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.09.11-0154	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), типа КШТ 60.103, номинальный диаметр DN 65 мм	шт
28.14.13.18.1.09.11-0155	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), типа КШТ 60.103, номинальный диаметр DN 80 мм	шт
28.14.13.18.1.09.11-0156	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), типа КШТ 60.103, номинальный диаметр DN 100 мм	шт
28.14.13.18.1.09.11-0157	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), типа КШТ 60.103, номинальный диаметр DN 15 мм	шт

28.14.13.18.1.09.11-0158	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), типа КШТ 60.103, номинальный диаметр DN 20 мм	шт
28.14.13.18.1.09.11-0159	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), типа КШТ 60.103, номинальный диаметр DN 25 мм	шт
28.14.13.18.1.09.11-0160	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), типа КШТ 60.103, номинальный диаметр DN 32 мм	шт
28.14.13.18.1.09.11-0161	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), типа КШТ 60.103, номинальный диаметр DN 40 мм	шт
28.14.13.18.1.09.11-0162	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), типа КШТ 60.103, номинальный диаметр DN 50 мм	шт
28.14.13.18.1.09.12-0022	Кран шаровой латунный с электроприводом для системы контроля и автоматического отключения подачи воды, с 4-мя элементами питания емкостью не менее 1000 мАч, постоянное напряжение 6-12 В, диаметр условного прохода 15 мм	шт
28.14.13.18.1.09.12-0023	Кран шаровой латунный с электроприводом для системы контроля и автоматического отключения подачи воды, с 4-мя элементами питания емкостью не менее 1000 мАч, постоянное напряжение 6-12 В, диаметр условного прохода 20 мм	шт
28.14.13.18.1.09.12-0024	Кран шаровой латунный с электроприводом для системы контроля и автоматического отключения подачи воды, с 4-мя элементами питания емкостью не менее 1000 мАч, постоянное напряжение 6-12 В, диаметр условного прохода 25 мм	шт
28.14.13.18.1.09.12-0025	Кран шаровой латунный с электроприводом для системы контроля и автоматического отключения подачи воды, напряжение 12 В, мощность электродвигателя 6 Вт, диаметр условного прохода 15 мм	шт
28.14.13.18.1.09.12-0026	Кран шаровой латунный с электроприводом для системы контроля и автоматического отключения подачи воды, напряжение 12 В, мощность электродвигателя 6 Вт, диаметр условного прохода 20 мм	шт

28.14.13.18.1.09.12-0027	Кран шаровой латунный с электроприводом для системы контроля и автоматического отключения подачи воды, напряжение 12 В, мощность электродвигателя 6 Вт, диаметр условного прохода 25 мм	шт
28.14.13.18.1.09.12-0028	Кран шаровой латунный с электроприводом для системы контроля и автоматического отключения подачи воды, напряжение 12 В, мощность электродвигателя 15 Вт, диаметр условного прохода 15 мм	шт
28.14.13.18.1.09.12-0029	Кран шаровой латунный с электроприводом для системы контроля и автоматического отключения подачи воды, напряжение 12 В, мощность электродвигателя 15 Вт, диаметр условного прохода 20 мм	шт
28.14.13.18.1.09.12-0030	Кран шаровой латунный с электроприводом для системы контроля и автоматического отключения подачи воды, напряжение 12 В, мощность электродвигателя 15 Вт, диаметр условного прохода 25 мм	шт
28.14.13.18.1.09.12-0031	Кран шаровой латунный с электроприводом для системы контроля и автоматического отключения подачи воды, напряжение 12 В, мощность электродвигателя 15 Вт, диаметр условного прохода 32 мм	шт
28.14.13.18.1.09.12-0032	Кран шаровой латунный с электроприводом для системы контроля и автоматического отключения подачи воды, напряжение 12 В, мощность электродвигателя 15 Вт, диаметр условного прохода 40 мм	шт
28.14.13.18.1.09.12-0033	Кран шаровой латунный с электроприводом для системы контроля и автоматического отключения подачи воды, напряжение 12 В, мощность электродвигателя 15 Вт, диаметр условного прохода 50 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0001	Клапан терморегулятора для однетрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность 1,45 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 15 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0002	Клапан терморегулятора для однетрубной системы отопления, латунный никелированный, угловой, пропускная способность 1,45 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 15 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0003	Клапан терморегулятора для однетрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность 1,9 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм	шт

28.14.11.18.1.10.07-0004	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунный никелированный, угловой, пропускная способность 1,9 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0005	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность 2,25 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 25 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0006	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунный никелированный, угловой, пропускная способность 2,25 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 25 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0007	Клапан терморегулятора для двухтрунной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность 0,04-0,50 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 10 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0008	Клапан терморегулятора для двухтрунной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность 0,04-0,50 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 10 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0011	Клапан терморегулятора для двухтрунной системы отопления, латунные, угловой, пропускная способность 0,04-0,60 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 15 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0012	Клапан терморегулятора для двухтрунной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность 0,10-0,83 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0013	Клапан терморегулятора для двухтрунной системы отопления, латунные, угловой, пропускная способность 0,10-0,80 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0014	Клапан терморегулятора для двухтрунной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность 0,10-0,83 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 25 мм	шт

28.14.11.18.1.10.07-0015	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность 0,10-0,83 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 25 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0016	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность 0,65 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 10 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0017	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность 0,9 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 15 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0018	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность 1,4 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0019	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность 1,4 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 25 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0020	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, прямой, пропускная способность 0,65 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 10 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0021	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, прямой, пропускная способность 1,4 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0022	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, прямой, пропускная способность 1,4 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 25 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0023	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность 2,7 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 15 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0024	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность 4,7 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-0025	Клапан терморегулятора для однострунной системы отопления, латунные, угловые, пропускная способность 7,4 м ³ /ч, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 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 PN 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр DN 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 PN 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр DN 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 PN 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр DN 25 мм	шт
28.14.11.18.1.10.07-1029	Терморегуляторы проходные со встроенным датчиком, диапазон настройки 6-26°C, латунный никелированный, с защитой от мороза	шт
28.14.11.18.1.10.14-1001	Арматура для нижнего подключения отопительных приборов при прокладке двухтрунной системы отопления, из никелированной бронзы, с вентильной вставкой, внутренней резьбой, межосевое расстояние 50 мм, пропускная способность 1,23 м3/ч номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр DN 20 мм	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
25.99.11.18.2.02.02-0013	Ванны чугунные эмалированные без обвязки, прямые, размер 1500x700 мм	компл
25.99.11.18.2.02.02-0014	Ванны чугунные эмалированные без обвязки, прямые, размер 1700x750 мм	компл
22.23.19.18.2.04.08-0001	Колодец полиэтиленовый для кабельной канализации однокамерный с внутренним защитным покрытием, усиленным литым однородным дном с ребрами жесткости, диаметр 1300 мм	компл
22.23.19.18.2.04.08-0011	Колодец полиэтиленовый для кабельной канализации двухкамерный с внутренним защитным покрытием, усиленным литым однородным дном с ребрами жесткости, диаметры камер 1300 мм	компл
22.23.19.18.2.04.09-0001	Кольцо тела сборного канализационного колодца, полипропиленовое, с ребрами жесткости, лестницей, диаметр 800 мм, высота 500 мм	шт
22.23.19.18.2.04.09-0002	Кольцо тела сборного канализационного колодца, полипропиленовое, с ребрами жесткости, лестницей, диаметр 1000 мм, высота 500 мм	шт

22.23.19.18.2.04.09-0011	Основание (кинета) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход), лотками, диаметр 630 мм, высота 250 мм	шт
22.23.19.18.2.04.09-0012	Основание (кинета) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход), лотками, диаметр 800 мм, высота 250 мм	шт
22.23.19.18.2.04.09-0013	Основание (кинета) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход), лотками, диаметр 1000 мм, высота 250 мм	шт
22.23.19.18.2.04.09-0021	Переход (конус) от тела к телескопу сборного канализационного колодца, полипропиленовый, с резиновым уплотнением, диаметр 800 мм, высота 630 мм	шт
22.23.19.18.2.04.09-0022	Переход (конус) от тела к телескопу сборного канализационного колодца, полипропиленовый, с резиновым уплотнением, диаметр 1000 мм, высота 630 мм	шт
22.23.19.18.2.04.09-0031	Телескоп сборного канализационного колодца, полиэтиленовый, с люком полимерпесчаным под дорожную нагрузку не более 40 тонн, диаметр 500 мм, высота 800 мм	шт
22.23.19.18.2.04.09-0032	Телескоп сборного канализационного колодца, полиэтиленовый, с люком полимерпесчаным под дорожную нагрузку не более 40 тонн, диаметр 630 мм, высота 600 мм	шт
22.23.19.18.2.04.09-0041	Корзины мусоросборные из полимерных композиционных материалов (стеклопластик) для систем ливневой канализации (для установки в дождеприемники типа ДБ), размеры 770x350x581 мм, проем люка 825x400 мм	шт
22.23.19.18.2.04.09-0051	Стенки шандорные из полимерных композиционных материалов (стеклопластик), толщина 20 мм	м ²
22.23.19.18.2.04.09-0061	Направляющие для шандорных стенок из полимерных композиционных материалов (стеклопластик) толщиной 20 мм, с резиновым уплотнением, для установки в стальные швеллеры	м
25.99.11.18.2.05.02-0015	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные, диаметр условный 15 мм	м
22.21.21.18.2.06.12-0012	Отводы из поливинилхлорида для унитаза гофрированные, диаметр 110 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°C, условное давление 2,0 МПа, диаметр условного прохода 15 мм	шт

22.19.30.18.3.01.02-0005	Рукава пожарные напорные с двухсторонним полимерным покрытием (без головок), внутренний диаметр 38 мм	м
25.72.14.18.4.01.08-1001	Трубка-заготовка стальная	кг
28.13.31.18.5.03.01-0010	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 32 мм	шт
28.13.31.18.5.03.01-0011	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 40 мм	шт
28.13.31.18.5.03.01-0012	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 125 мм	шт
28.13.31.18.5.03.01-0013	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 250 мм	шт
28.13.31.18.5.03.01-0014	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 300 мм	шт
28.13.31.18.5.03.01-0015	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам номинальное давление PN 0,8 МПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 350 мм	шт
28.13.31.18.5.03.01-0016	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам номинальное давление PN 0,8 МПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 400 мм	шт
28.13.31.18.5.03.01-0017	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам номинальное давление PN 0,8 МПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 450 мм	шт
28.13.31.18.5.03.01-0018	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам номинальное давление PN 0,8 МПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 500 мм	шт
28.13.31.18.5.03.01-0019	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам номинальное давление PN 0,8 МПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 600 мм	шт
24.20.40.18.5.08.18-0302	Датчик системы защиты от протечек воды аналоговый, ток потребления 0 мА, габаритные размеры 35x47x8 мм	шт
24.20.40.18.5.08.18-0303	Датчик системы защиты от протечек воды для систем диспетчеризации зданий, ток потребления 1,5-6 мА, габаритные размеры 35x47x8 мм	шт
24.20.40.18.5.08.18-0304	Радиодатчик системы защиты от протечек воды, напряжение питания 5 В, дальность передачи 500 м, частота передачи 868 МГц	шт
24.20.40.18.5.08.18-0305	Радиоприемник системы защиты от протечек для подключения до 10 радиодатчиков	шт

24.20.40.18.5.08.18-0306	Блок управления для контроля состояния подключенных к нему датчиков протечки воды, управления шаровыми электроприводами и выдачи звукового оповещения при возникновении аварии в системах водоснабжения и отопления	шт
24.20.40.18.5.08.18-0307	Блок управления для контроля систем водоснабжения, отопления, вентиляции и канализации загородных домов, управление исполнительным устройством до 10 А	шт
24.20.40.18.5.08.18-0308	Блок управления для измерения количества теплоносителя в замкнутых системах отопления, управления шаровыми электроприводами и выдачи звукового оповещения при возникновении аварии в системах отопления	шт
24.42.26.18.5.08.18-1015	Детектор повреждения изоляции трубопроводов стационарный, длина контролируемого трубопровода до 6000 м, напряжение 220 В, габаритные размеры 170x155x65 мм	шт
24.42.26.18.5.08.18-1016	Преобразователь расхода электромагнитный, динамический диапазон измерения до 1/1000 (класс), выходное стабилизированное напряжение постоянного тока 12 В, ток коммутируемой нагрузки не менее 400 мА, потребляемая мощность не более 6 Вт, диаметр условного прохода 15 мм	шт
24.42.26.18.5.08.18-1017	Преобразователь расхода электромагнитный, динамический диапазон измерения до 1/1000 (класс), выходное стабилизированное напряжение постоянного тока 12 В, ток коммутируемой нагрузки не менее 400 мА, потребляемая мощность не более 6 Вт, диаметр условного прохода 25 мм	шт
24.42.26.18.5.08.18-1018	Преобразователь расхода электромагнитный, динамический диапазон измерения до 1/1000 (класс), выходное стабилизированное напряжение постоянного тока 12 В, ток коммутируемой нагрузки не менее 400 мА, потребляемая мощность не более 6 Вт, диаметр условного прохода 40 мм	шт
24.42.26.18.5.08.18-1019	Преобразователь катодной защиты для электрохимической защиты подключаемый к системам телемеханики, габаритные размеры 600x450x960 мм	шт
25.21.11.18.5.10.05-0020	Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80x80x560 мм, теплоотдача 0,175 кВт	шт

25.21.11.18.5.10.05-1017	Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80x80x405 мм, межосевое расстояние 350 мм, теплоотдача секции 0,118 кВт	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 0,525 кВт, глубина 80 мм, количество секций 3	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 0,700 кВт, глубина 80 мм, количество секций 4	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 0,875 кВт, глубина 80 мм, количество секций 5	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 1,050 кВт, глубина 80 мм, количество секций 6	компл
25.21.11.18.5.10.05-1029	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 1,225 кВт, глубина 80 мм, количество секций 7	компл
25.21.11.18.5.10.05-1030	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 1,400 кВт, глубина 80 мм, количество секций 8	компл

25.21.11.18.5.10.05-1031	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 1,575 кВт, глубина 80 мм, количество секций 9	КОМПЛ
25.21.11.18.5.10.05-1032	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 1,750 кВт, глубина 80 мм, количество секций 10	КОМПЛ
25.21.11.18.5.10.05-1033	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 1,925 кВт, глубина 80 мм, количество секций 11	КОМПЛ
25.21.11.18.5.10.05-1034	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 2,100 кВт, глубина 80 мм, количество секций 12	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
25.21.11.18.5.10.05-1036	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 2,450 кВт, глубина 80 мм, количество секций 14	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

25.21.11.18.5.10.05-1038	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 2,800 кВт, глубина 80 мм, количество секций 16	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
25.21.11.18.5.10.06-0257	Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 300x400 мм, теплоотдача 0,540 кВт	ШТ

25.21.11.18.5.10.06-0258	Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 300x600 мм, теплоотдача 0,823 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0259	Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 300x800 мм, теплоотдача 1,107 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0260	Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 300x1000 мм, теплоотдача 1,391 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0261	Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 300x1200 мм, теплоотдача 1,674 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0262	Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 300x1400 мм, теплоотдача 1,957 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0263	Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 500x400 мм, теплоотдача 0,847 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0264	Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 500x700 мм, теплоотдача 1,512 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0265	Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 500x900 мм, теплоотдача 1,956 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0266	Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 500x1100 мм, теплоотдача 2,399 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0267	Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 500x1300 мм, теплоотдача 2,844 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0268	Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 500x1400 мм, теплоотдача 3,067 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0269	Радиаторы стальные панельные: тип 33 с боковым подключением размером 300x1100 мм, теплоотдача 2,162 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0270	Радиаторы стальные панельные: тип 33 с боковым подключением размером 300x1300 мм, теплоотдача 2,561 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0271	Радиаторы стальные панельные: тип 33 с боковым подключением размером 500x1000 мм, теплоотдача 3,076 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0272	Радиаторы стальные панельные: тип 33 с боковым подключением размером 500x1100 мм, теплоотдача 3,390 кВт	шт

25.21.11.18.5.10.06-0273	Радиаторы стальные панельные: тип 33 с боковым подключением размером 500x1200 мм, теплоотдача 3,704 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0274	Радиаторы стальные панельные: тип 33 с боковым подключением размером 500x1300 мм, теплоотдача 4,019 кВт	шт
25.21.11.18.5.10.06-0275	Радиаторы стальные панельные: тип 33 с боковым подключением размером 500x1400 мм, теплоотдача 4,333 кВт	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

Из Книги 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.14.13.18.1.02.01-0141	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0142	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0143	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0144	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0145	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0146	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 250 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0147	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.13.18.1.02.01-0148	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0149	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0150	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0151	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0152	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0153	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 250 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0154	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0162	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0163	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0164	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0165	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

28.14.13.18.1.02.01-0166	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0167	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 250 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.02.01-0168	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.11.18.9.02.01-3664	Клапан запорный С.КЗСВ 20-00-00-РН, исполнение 01, сифонный ручной, с замком, 4 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-3670	Клапан запорный С.КЗСВ 20-00-00-РН, исполнение 02, сифонный ручной, с замком, 3 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-3674	Клапан запорный С.КЗСВ 20-00-00-РН, исполнение 02, сифонный ручной, с замком, 4 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-3766	Клапан запорный С.КЗСВ 25-00-00-РН, исполнение 01, сифонный ручной, с замком, 4 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-3772	Клапан запорный С.КЗСВ 25-00-00-РН, исполнение 02, сифонный ручной, с замком, 3 класс безопасности	шт
28.14.11.18.9.02.01-3776	Клапан запорный С.КЗСВ 25-00-00-РН, исполнение 02, сифонный ручной, с замком, 4 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2450	Клапан запорный, диаметр 100 мм, давление 1,6 Мпа, материал: углеродистая сталь, способ управления: ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2456	Клапан запорный, диаметр 15 мм, давление 1,6 Мпа, материал: углеродистая сталь, способ управления: ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2470	Клапан запорный, диаметр 25 мм, давление 1,6 Мпа, материал: нержавеющая сталь, способ управления: ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
28.14.13.18.9.02.02-2478	Клапан запорный, диаметр 50 мм, давление 1,6 Мпа, материал: углеродистая сталь, способ управления: ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт

28.14.13.18.9.02.02-2486	Клапан запорный, диаметр 100 мм, давление 1,6 Мпа, материал: углеродистая сталь, способ управления: ручной, под приварку, 2-3 класс безопасности	шт
--------------------------	--	----

Книгу 19. «Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.94.12.19.1.01.11-1041	Заглушки питомеражных лючков в сборе с ниппелем, для герметичного закрытия отверстия воздуховода	шт
28.14.13.19.1.02.01-0013	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением, латунный, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение цапковое G3/8	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
28.14.11.19.3.01.10-1007	Клапаны обратные взрывозащищенные из оцинкованной стали, диаметр до 800 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0049	Клапаны обратные огнезадерживающие из оцинкованной стали, сечение 250x250 мм	шт
28.14.11.19.3.01.11-0050	Клапаны обратные огнезадерживающие из оцинкованной стали, сечение 400x400 мм	шт
28.25.12.19.3.01.11-1049	Клапаны обратные огнезадерживающие из оцинкованной стали, сечение 600x600 мм	шт
28.14.11.19.3.01.13-1001	Клапаны противопожарные нормально закрытые (огнезадерживающие), предел огнестойкости 2 час, с реверсивным приводом 220 В, сечение 1000x400 мм	шт
28.25.12.19.3.02.08-0011	Гильза цилиндрическая бессальникового компрессора	шт
28.13.23.19.3.02.08-1003	Бокс для подключения переключателя тепло/холод для систем кондиционирования	шт
28.25.14.19.3.03.01-0104	Кассета фильтрующая, класс очистки G3, размером 287x592x98 мм	шт
28.25.14.19.3.03.05-0120	Фильтры ячейковые карманные, размером 592x592x600 мм, класс очистки F7	шт
28.25.14.19.3.03.06-0021	Фильтры воздушные грубой и тонкой очистки карманные EU4-E116 для КЦКП-3,15	шт
28.25.14.19.3.03.06-0022	Фильтры воздушные грубой и тонкой очистки карманные EU4-E116 для КЦКП-5	шт
28.25.14.19.3.03.06-0023	Фильтры воздушные грубой и тонкой очистки карманные EU4-E116 для КЦКП-6,3	шт
28.25.14.19.3.03.06-0024	Фильтры воздушные грубой и тонкой очистки карманные EU4-E116 для КЦКП-8	шт

28.25.14.19.3.03.06-0025	Фильтры воздушные грубой и тонкой очистки карманные EU4-E116 для КЦКП-10	шт
28.25.14.19.3.03.06-0031	Фильтры мешочные тонкой очистки, размером 287x592x360 мм, класс очистки F5	шт
28.25.14.19.3.03.06-0032	Фильтры мешочные тонкой очистки, размером 592x592x360 мм, класс очистки F5	шт
28.25.14.19.3.03.06-0033	Фильтры мешочные тонкой очистки, размером 592x592x380 мм, класс очистки F8	шт
28.25.14.19.3.03.06-0041	Фильтры панельные грубой очистки, размером 592x592x25 мм, класс очистки G3	шт
28.25.14.19.3.03.06-0042	Фильтры панельные, размером 287x592x25 мм, класс очистки G3	шт

Книгу 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» дополнить группами 20.2.06.02. «Кронштейны к потолку для лотков», 20.2.06.03. «Кронштейны к стене для лотков», 20.3.03.08. «Светильники точечные» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.33.13.20.1.01.01-1013	Зажимы анкерные, клиновые, для самонесущих изолированных проводов без нулевой несущей жилы, сечение провода 2x16/4x25 мм ² , 12 кВ	шт
27.33.13.20.1.01.01-1014	Зажимы анкерные, клиновые, для самонесущих изолированных проводов без нулевой несущей жилы, сечение провода 2x6/4x35 мм ² , 2 кВ	шт
27.33.13.20.1.02.15-0014	Соединители с гидрофобным наполнителем для сращивания жил кабелей, диаметром 0,4-0,9 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.15-1173	Соединитель ходовых рельсов, число проводников -1, сечение проводника 120 мм ² , длина 0,27 м	шт
27.33.13.20.1.02.15-1174	Соединитель стрелочного перевода, число проводников -1, сечение проводника 120 мм ² , длина 1 м	шт
27.33.13.20.1.02.15-1175	Соединитель стрелочного перевода, число проводников -1, сечение проводника 120 мм ² , длина 2 м	шт
27.33.13.20.1.02.15-1176	Соединитель стрелочного перевода, число проводников -1, сечение проводника 120 мм ² , длина 2,4 м	шт
27.33.13.20.1.02.15-1177	Соединитель стрелочного перевода, число проводников -1, сечение проводника 120 мм ² , длина 4,5 м	шт
27.33.13.20.1.02.15-1178	Соединитель стрелочного перевода, число проводников -1, сечение проводника 120 мм ² , длина 4 м	шт
27.33.13.20.1.02.15-1179	Соединитель стрелочного перевода, число проводников -1, сечение проводника 120 мм ² , длина 5,5 м	шт

27.33.13.20.1.02.15-1195	Соединитель дроссель-трансформатора, число проводников -4, сечение проводника 120 мм ² , длина 16,5 м	шт
27.33.13.20.1.02.15-1196	Соединитель электрический путевого ящика с ходовым рельсом, число проводников -1, сечение проводника 35 мм ² , длина 3 м	шт
27.33.13.20.1.02.15-1197	Соединитель электрический путевого ящика с ходовым рельсом, число проводников -1, сечение проводника 35 мм ² , длина 3,75 м	шт
27.33.13.20.1.02.15-1198	Соединитель электрический путевого ящика с ходовым рельсом, число проводников -1, сечение проводника 35 мм ² , длина 5,7 м	шт
27.33.13.20.1.02.15-1199	Соединитель электрический путевого ящика с ходовым рельсом, число проводников -1, сечение проводника 35 мм ² , длина 5,75 м	шт
27.33.13.20.1.02.15-1200	Соединитель электрический путевого ящика с ходовым рельсом, число проводников -1, сечение проводника 35 мм ² , длина 6,75 м	шт
27.33.13.20.1.02.15-1201	Соединитель электрический путевого ящика с ходовым рельсом, число проводников -1, сечение проводника 35 мм ² , длина 7,65 м	шт
27.33.13.20.1.02.15-1202	Соединитель электрический путевого ящика с ходовым рельсом, число проводников -1, сечение проводника 35 мм ² , длина 8,9 м	шт
27.33.13.20.1.02.15-1203	Соединитель электрический путевого ящика с ходовым рельсом, число проводников -1, сечение проводника 35 мм ² , длина 9,4 м	шт
27.33.13.20.1.02.15-1204	Соединитель электрический путевого ящика с ходовым рельсом, число проводников -1, сечение проводника 35 мм ² , длина 13,75 м	шт
27.33.13.20.1.02.15-1205	Соединитель электрический путевого ящика с ходовым рельсом, число проводников -1, сечение проводника 35 мм ² , длина 18,0 м	шт
27.33.13.20.1.02.15-1206	Соединитель электрический путевого ящика втулочный с ходовым рельсом, сечение проводника 35 мм ² , длина 3,15 м	шт
27.33.13.20.1.02.15-1207	Соединитель электрический путевого ящика втулочный с ходовым рельсом, сечение проводника 35 мм ² , длина 3,5 м	шт
27.33.13.20.1.02.15-1208	Соединитель электрический путевого ящика втулочный с ходовым рельсом, сечение проводника 35 мм ² , длина 4,4 м	шт
27.33.13.20.1.02.15-1209	Соединитель электрический путевого ящика втулочный с ходовым рельсом, сечение проводника 35 мм ² , длина 4,5 м	шт

27.33.13.20.1.02.18-1153	Ремни крепления пластиковые, устойчивые к внешней среде, кислотам, размер 180x9 мм	100 шт
27.33.13.20.1.02.18-1154	Хомут для крепления магистральных звеньев кабельроста к распоркам и кронштейнам, сечение 40x40 мм	шт
27.33.13.20.1.02.18-1155	Хомут для крепления магистральных звеньев кабельроста к распоркам и кронштейнам, сечение 40x80 мм	шт
25.93.11.20.1.02.19-0015	Канат (трос) стальной арматурный, 1x7, диаметр каната 4,5 мм, диаметр проволоки 1,5 мм	м
27.33.13.20.1.02.19-0015	Трос стальной	м
25.93.11.20.1.02.19-0016	Канат (трос) стальной арматурный, 1x7, диаметр каната 6 мм, диаметр проволоки 2 мм	м
25.93.11.20.1.02.19-0017	Канат (трос) стальной арматурный, 1x7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	м
27.33.13.20.1.02.23-0140	Резисторы постоянные непроволочные, номинальное сопротивление до 20 кОм	шт
27.90.60.20.1.02.23-0141	Резисторы постоянные непроволочные	100 шт
27.33.13.20.2.01.09-1049	Гильза соединительная, герметичная изолированная, под опрессовку, для самонесущих изолированных проводов без нулевой несущей жилы, сечение 16 мм ²	100 шт
27.33.13.20.2.01.09-1050	Гильза соединительная, герметичная изолированная, фазная под опрессовку для самонесущих изолированных проводов, сечение 25 мм ²	100 шт
27.33.13.20.2.01.09-1053	Гильза соединительная, герметичная изолированная, фазная под опрессовку для самонесущих изолированных проводов, сечение 35 мм ²	100 шт
27.33.13.20.2.01.09-1054	Гильза соединительная, герметичная изолированная, фазная под опрессовку для самонесущих изолированных проводов, сечение 50 мм ²	100 шт
27.33.13.20.2.01.09-1055	Гильза соединительная, герметичная изолированная, фазная под опрессовку для самонесущих изолированных проводов, сечение 70 мм ²	100 шт
27.33.13.20.2.01.09-1056	Гильза соединительная, герметичная изолированная, фазная под опрессовку для самонесущих изолированных проводов, сечение 95 мм ²	100 шт
27.33.13.20.2.01.09-1057	Гильза соединительная, герметичная изолированная, фазная под опрессовку для самонесущих изолированных проводов, сечение 120 мм ²	100 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
27.33.13.20.2.02.03-1018	Защитный короб из нержавеющей стали для узлов коммутации микротрубочной канализации, размер 200х98х46 мм	шт
28.99.39.20.2.02.07-0051	Шланг для соединения электропривода с муфтой или трансформаторным ящиком, длина шланга с фланцами и прокладками 550 мм	шт
27.12.31.20.2.02.07-1055	Шкаф вводного клеммника в комплекте с 200 клеммами вторичной коммутации, размер 1400х800х300 мм	шт
27.12.31.20.2.02.07-1056	Консоль из полиамида с армированием стекловолокном для ручного монтажа кабеленесущих конструкций микротрубочной канализации	шт
27.33.13.20.2.03.06-0016	Крышка для лотка из оцинкованной стали, размер 2500х200х25 мм	шт
27.33.13.20.2.03.06-0018	Крышка для лотка из оцинкованной стали, размер 2500х300х25 мм	шт
27.33.13.20.2.03.15-0005	Распорка Р4, для закрепления последнего ряда стативов	шт
27.33.13.20.2.03.15-0006	Распорка Р6, укрепляются на первом ряду стативов	шт
27.33.13.20.2.03.15-0007	Распорка Р11, для крепления к стене	шт
27.33.13.20.2.03.15-0008	Распорка Р13, для крепления первого ряда стативов к стене	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
27.33.13.20.2.03.17-1031	Скоба С-образная из нержавеющей стали для крепления несущего короба кабеленесущих конструкций	шт
27.33.13.20.2.03.17-1032	Скоба С1, для стativa открытого типа	шт
27.33.13.20.2.03.18-1069	Скоба омегаобразная из нержавеющей стали для крепления защитного кожуха кабеленесущих конструкций	шт
27.33.13.20.2.03.23-1141	Стойка СТ1, для поддержания магистральных кабельростов	шт
27.33.14.20.2.05.03-0021	Заглушка торцевая для кабель-канала 20х12,5 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.03-0022	Заглушка торцевая для кабель-канала 32х12,5 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.04-0011	Короба электротехнические для прокладки проводов, размер 20х12,5 мм	м
27.33.14.20.2.05.04-0012	Кабель-канал, размер 32х12,5 мм	м
27.33.14.20.2.05.04-0013	Кабель-канал, размер 20х12,5 мм	м

27.33.14.20.2.05.04-0041	Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм	м
27.33.14.20.2.05.06-0004	Накладка на стык кабель-канала 32x12,5 мм	100 шт
22.21.10.20.2.05.06-1019	Накладка на стык кабель-канала размером 40x20 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.08-0011	Ответвления Т-образные для кабель-канала 20x12,5 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.08-0012	Ответвления Т-образные для кабель-канала 32x12,5 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0051	Угол внутренний для кабель-канала 20x12,5 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0052	Угол внешний для кабель-канала 32x12,5 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0054	Угол внутренний для кабель-канала 40x20 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0055	Угол внешний для кабель-канала 40x20 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0056	Угол внутренний для кабель-канала 32x12,5 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0057	Угол внешний для кабель-канала 20x12,5 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0081	Угол плоский для кабель-канала 20x12,5 мм	100 шт
27.33.14.20.2.05.09-0082	Угол плоский для кабель-канала 32x12,5 мм	100 шт
27.33.13.20.2.06.02-0002	Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 100 мм, длина 250-350 мм	шт
27.33.13.20.2.06.02-0006	Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 200 мм, длина 250-350 мм	шт
27.33.13.20.2.06.02-0012	Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 300 мм, длина 450-600 мм	шт
27.33.13.20.2.06.02-0014	Кронштейны к потолку в комплекте из 2-х кронштейнов, для лотков с основанием 400 мм, длина 250-350 мм	шт
27.33.13.20.2.06.02-0016	Кронштейны к потолку в комплекте из 2-х кронштейнов, для лотков с основанием 400 мм, длина 450-600 мм	шт
27.33.13.20.2.06.03-0001	Кронштейны к стене для лотков с основанием 100 мм, длина 140 мм	шт
27.33.13.20.2.06.03-0002	Кронштейны стальные оцинкованные к стене для лотков с основанием 200 мм, длина 240 мм	шт
27.33.13.20.2.06.03-0003	Кронштейны стальные оцинкованные к стене для лотков с основанием 300 мм, длина 340 мм	шт
27.33.13.20.2.06.03-0004	Кронштейны к стене для лотков с основанием 400 мм, длина 440 мм	шт
27.33.13.20.2.07.05-1115	Лоток кабельный из оцинкованной стали перфорированный, простой, без крышки, 100x50 мм, длина 2,5 м	м
27.33.13.20.2.07.07-1175	Звено кабельроста ряда стативов К3 магистральное, масса 5,74 кг, габаритный размер 900x400 мм	шт
27.33.13.20.2.07.07-1176	Звено кабельроста ряда стативов К4, магистральное, масса 7,5 кг, габаритный размер 1200x400 мм	шт
27.33.13.20.2.07.07-1177	Звено кабельроста ряда стативов К5, магистральное, переходное, масса 8,6 кг, габаритный размер 1200x400 мм	шт
27.33.13.20.2.07.07-1178	Звено кабельроста ряда стативов К6, магистральное, масса 9,25 кг, габаритный размер 1200x400 мм	шт

27.33.13.20.2.07.07-1179	Звено кабельроста ряда стативов К7, угловое, масса 5,86 кг, габаритный размер 750x638 мм	шт
27.33.13.20.2.07.07-1180	Звено кабельроста ряда стативов К8, угловое, масса 5,86 кг, габаритный размер 750x638 мм	шт
27.33.13.20.2.07.07-1181	Звено кабельроста ряда стативов К9, рядовое, масса 2,2 кг, габаритный размер 450x300 мм	шт
27.33.13.20.2.07.07-1182	Звено кабельроста ряда стативов К10, рядовое, масса 6,87 кг, габаритный размер 1800x300 мм	шт
27.33.13.20.2.07.07-1183	Звено кабельроста ряда стативов К12, магистральное, масса 3,99 кг, габаритный размер 1950x150 мм	шт
27.33.13.20.2.07.07-1184	Вкладыш для кроссовой системы монтажа, размер 80x40x146 мм	шт
27.33.13.20.2.08.06-0004	Ролики для удаления линий дорожной разметки самоходными демаркировочными машинами	компл
27.33.13.20.2.08.06-0005	Ролики для удаления линий дорожной разметки ручными демаркировочными механизмами	компл
27.33.13.20.2.09.02-0052	Конденсатор номинальное напряжение 63 В, номинальная емкость 1000 мкФ	шт
27.33.13.20.2.09.02-0053	Конденсатор номинальное напряжение 500 В, номинальная емкость 0,25 мкФ	шт
27.33.13.20.2.09.02-0054	Конденсатор номинальное напряжение 250 В, номинальная емкость 2 мкФ	шт
27.33.13.20.2.10.03-0024	Наконечники кабельные медные под опрессовку луженые, сечение 35 мм ² , диаметр контактного стержня 8 мм ² , внутренний диаметр хвостовика 10 мм, УХЛЗ	100 шт
27.33.13.20.2.10.03-0025	Наконечники кабельные медные под опрессовку луженые, сечение 70 мм ² , диаметр контактного стержня 10 мм ² , внутренний диаметр хвостовика 13 мм, УХЛЗ	100 шт
27.33.13.20.2.10.03-0026	Наконечники кабельные медные под опрессовку луженые, сечение 95 мм ² , диаметр контактного стержня 12 мм ² , внутренний диаметр хвостовика 15 мм, УХЛЗ	100 шт
27.33.13.20.2.10.03-0027	Наконечники кабельные медные под опрессовку луженые, сечение 150 мм ² , диаметр контактного стержня 16 мм ² , внутренний диаметр хвостовика 19 мм, УХЛЗ	100 шт
27.33.13.20.2.10.03-0028	Наконечники кабельные медные под опрессовку луженые, сечение 185 мм ² , диаметр контактного стержня 16 мм ² , внутренний диаметр хвостовика 21 мм, УХЛЗ	100 шт
27.33.13.20.2.10.03-1005	Наконечники кабельные медные под опрессовку сечением жилы 1,0 мм ²	100 шт
27.33.13.20.2.10.03-1006	Наконечники кабельные медные под опрессовку сечением жилы 1,5 мм ²	100 шт
27.33.13.20.2.10.03-1007	Наконечники кабельные медные под опрессовку сечением жилы 2,5 мм ²	100 шт

27.33.13.20.2.10.03-1008	Наконечники кабельные медные под опрессовку сечением жилы 4,0 мм ²	100 шт
27.33.13.20.2.10.03-1009	Наконечники кабельные медные под опрессовку сечением жилы 6,0 мм ²	100 шт
27.33.13.20.2.10.03-1010	Наконечники кабельные медные под опрессовку сечением жилы 10,0 мм ²	100 шт
27.33.12.20.3.01.03-0016	Патроны подвесные фарфоровые с цоколем, тип E40	шт
27.40.42.20.3.01.06-0002	Аппарат пускорегулирующий, стартер, 80 Вт, 220 В, размер 21,5x40,3 мм	10 шт
27.40.39.20.3.03.03-0026	Светильники антивандальные с лампой накаливания, мощность лампы 75 Вт, IP65, E27, УХЛ2, размер 320x120 мм	шт
27.40.33.20.3.03.03-0121	Светильники встраиваемые направленного света, с лампами накаливания, со стеклом, мощность 1x100 Вт, IP54, размер 150x182x130 мм	шт
27.40.39.20.3.03.03-1003	Светильники потолочные, с лампами накаливания, мощность лампы 100 Вт, E27, IP54, 270x135 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0001	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с рассеивателем из акрилового стекла, мощность 2x36 Вт, IP65, размер 1276x170x113 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0013	Светильники аварийного освещения с люминесцентными лампами, в комплекте с аккумуляторными батареями, потолочно-настенные, мощность 2x8 Вт, цоколь G5, IP20, размер 490x140x62 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0015	Светильники с люминесцентными лампами для аварийного и резервного освещения общественных и промышленных зданий, потолочные, в комплекте с лампами и аккумуляторными батареями, мощность 2x8 Вт, цоколь G5, IP65, размер 370x151x104 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0047	Светильники с люминесцентными лампами для освещения общественных зданий и производственных помещений, потолочные, с отражателем, рассеивателем, мощность 1x11 Вт, IP40, УХЛ4, размер 330x80x50 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0073	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с опаловым рассеивателем, мощность 1x9 Вт, IP54, ЭмПРА, УХЛ2, размер 200x200x58 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0173	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, с опаловым рассеивателем, мощность 2x36 Вт, IP54, ЭПРА, размер 1290x240x90 мм	шт
27.40.33.20.3.03.04-0192	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем и матовым стеклом, мощность 1x13 Вт, IP44/IP20, ЭПРА, размер 198x126x180 мм	шт

27.40.33.20.3.03.04-0195	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем и матовым стеклом, мощность 1x26 Вт, IP20, ЭмПРА, размер 236x148 мм	шт
27.40.33.20.3.03.04-0198	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем и матовым стеклом, мощность 2x13 Вт, ЭПРА, IP44/IP20, размер 198x126x180 мм	шт
27.40.33.20.3.03.04-0200	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем и матовым стеклом, мощность 2x18 Вт, ЭмПРА, IP20, размер 198x126 мм	шт
27.40.33.20.3.03.04-0202	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем и матовым стеклом, мощность 2x26 Вт, IP44/IP20, ЭПРА, размер 236x148x218 мм	шт
27.40.33.20.3.03.04-0209	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем, мощность 1x13 Вт, IP20, ЭмПРА, размер 142x165x120 мм	шт
27.40.33.20.3.03.04-0217	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем, мощность 1x13 Вт, IP20, ЭмПРА, размер 190x103 мм	шт
27.40.33.20.3.03.04-0219	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем, мощность 1x18 Вт, IP20, ЭПРА, размер 218x125x200 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0242	Светильники с люминесцентными лампами, открытые, потолочные, мощность 1x18 Вт, IP20, ЭмПРА, размер 617x54x84 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0243	Светильники с люминесцентными лампами, открытые, потолочные, мощность 1x18 Вт, IP20, ЭмПРА, размер 617x54x84 мм с белым металлическим отражателем	шт
27.40.25.20.3.03.04-0244	Светильники с люминесцентными лампами, открытые, потолочные, мощность 1x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1222x54x84 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0245	Светильники с люминесцентными лампами, открытые, потолочные, мощность 1x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1222x54x84 мм с белым металлическим отражателем	шт
27.40.25.20.3.03.04-0246	Светильники с люминесцентными лампами, открытые, потолочные, мощность 1x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1222x54x84 мм с асимметричным металлическим отражателем	шт

27.40.25.20.3.03.04-0271	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, с параболической решеткой, мощность 2x18 Вт, ЭПРА, IP20, размер 595x295x85 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0273	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, с параболической решеткой, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, IP20, размер 1195x295x85 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0275	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, с параболической решеткой, мощность 4x18 Вт, ЭПРА, IP20, размер 595x595x85 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0279	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, с параболической решеткой, мощность 4x36 Вт, ЭПРА, IP20, размер 1195x595x90 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0291	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 2x18 Вт, IP20, ЭПРА, размер 625x309x90 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0294	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 2x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1228x309x90 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0297	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 4x18 Вт, IP20, ЭПРА, размер 625x610x90 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0300	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 4x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1228x610x90 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0311	Светильники с люминесцентными компактными лампами, потолочные или встраиваемые, с зеркальной решеткой и стеклом, мощность 2x55 Вт, IP54, ЭПРА, размер 595x595x95 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0312	Светильники с люминесцентными компактными лампами, потолочные или встраиваемые, с опаловым рассеивателем, мощность 3x36 Вт, IP54, ЭПРА, размер 595x595x95 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0342	Светильники потолочные, люминесцентные, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность лампы 18 Вт, ЭПРА, IP20, размер 625x180x80 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0344	Светильники потолочные, с люминесцентными лампами, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность лампы 36 Вт, ЭПРА, IP20, размер 1235x180x80 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0348	Светильники потолочные, с люминесцентными лампами, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность лампы 18 Вт, ЭПРА, IP20, размер 625x310x80 мм	шт

27.40.25.20.3.03.04-0349	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность 2x36 Вт, ЭМПРА, IP20, размер 1225x310x80 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0350	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, IP20, размер 1225x310x80 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0354	Светильники потолочные, с люминесцентными лампами, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность 4x72 Вт, ЭПРА, IP20, размер 625x610x80 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0356	Светильники потолочные, с люминесцентными лампами, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность 4x144 Вт, ЭПРА, IP20, размер 1228x610x80 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0391	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с опаловым (призматическим) рассеивателем, мощность 2x18 Вт, IP40, ЭПРА, размер 660x190x85 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0393	Светильники с люминесцентными лампами для спортивных помещений, потолочные, с опаловым (призматическим) рассеивателем, мощность 2x36 Вт, IP20, ЭПРА, 1230x310x80 мм с металлической сеткой размер 1204x360x134 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0395	Светильники с люминесцентными лампами для спортивных помещений, потолочные, с опаловым (призматическим) рассеивателем, мощность 2x58 Вт, IP20, ЭПРА, 1530x310x80 мм с металлической сеткой размер 150x360x134 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0419	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, с опаловым (призматическим) рассеивателем, мощность 4x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1195x595x82 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0431	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 2x18 Вт, ЭПРА, IP20, размер 625x310x80 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0435	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 2x58 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1528x310x80 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0437	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 4x18 Вт, ЭПРА, IP20, размер 625x610x80 мм	шт

27.40.25.20.3.03.04-0441	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с опаловым рассеивателем, мощность 1x32 Вт, IP54, ЭмПРА, УХЛ2, размер 360x90x200 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-0472	Светильник потолочный, люминесцентный, с асимметричным зеркальным отражателем, мощность лампы 36 Вт, ЭПРА, IP20, размер 1240x180x80 мм	шт
27.40.25.20.3.03.04-1099	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с опаловым рассеивателем, мощность 2x18 Вт, IP65, ЭПРА, размер 300x300x80 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-0054	Светильники уличного освещения, подвесные, под натриевую лампу ДНаТ, с молочно-белым рассеивателем, мощность лампы 70 Вт, E27, IP54, 1800-2200 К, ЭмПРА, УХЛ1, размер 400x620 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-0058	Светильники уличного освещения, подвесные, под натриевую лампу ДНаТ, с молочно-белым рассеивателем, мощность лампы 100 Вт, E40, IP54, 1800-2200 К, ЭмПРА, УХЛ1, размер 400x620 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-0062	Светильники уличного освещения, подвесные, под натриевую лампу ДНаТ, с молочно-белым рассеивателем, мощность лампы 150 Вт, E40, IP54, 1800-2200 К, ЭмПРА, УХЛ1, размер 400x620 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-0088	Светильники уличного освещения, торшерные под натриевую лампу ДНаТ, с прозрачным рассеивателем, 70 Вт, E27, IP53, 1800-2200 К, ЭмПРА, УХЛ1, размер 440x430 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-0091	Светильники уличного освещения, торшерные, под натриевую лампу ДНаТ, с молочно-белым рассеивателем, 150 Вт, E40, IP23, 1800-2200 К, ЭмПРА, УХЛ1, размер 453x678 мм	шт
27.40.39.20.3.03.06-0013	Светильник под ртутную лампу, ДРЛ, для наружного освещения, подвесные, с молочно-белым рассеивателем, 125 Вт, E27, IP54, 3300-4200 К, ЭмПРА, У1, размер 400x620 мм	шт
27.40.39.20.3.03.06-0022	Светильник под ртутную лампу, ДРЛ, для наружного освещения, консольные, без защитного стекла, отражатель покрыт белой порошковой краской, 250 Вт, E40, IP23, 3300-4200 К, ЭмПРА, У1, размер 675x300x165 мм	шт
27.40.39.20.3.03.06-0078	Светильники уличного освещения, торшерные, под ртутную лампу, ДРЛ, с молочно-белым рассеивателем, 125 Вт, E27, IP23, 3300-4200 К, ЭмПРА, У1, размер 453x678 мм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1070	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 35 Вт, степень защиты оптического отсека IP66, световой поток 4290 лм	шт

25.11.23.20.3.03.07-1072	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 57 Вт, степень защиты оптического отсека IP66, световой поток 6250 лм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1074	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 73 Вт, степень защиты оптического отсека IP66, световой поток 7800 лм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1090	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 40 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 3500 лм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1092	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 40 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 3900 лм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1094	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 60 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 5500 лм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1096	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 60 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 5900 лм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1098	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 80 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 7000 лм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1100	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 80 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 7800 лм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1102	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 100 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 8750 лм	шт
25.11.23.20.3.03.07-1104	Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 100 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 9800 лм	шт
27.40.25.20.3.03.07-1165	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 4x36 Вт, IP20	шт
27.40.25.20.3.03.07-1167	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный с зеркальной экранирующей решеткой, мощность 2x58 Вт, IP20	шт
27.40.25.20.3.03.07-1287	Светильник с люминесцентными лампами, встраиваемый, направленного света, с зеркальным отражателем, мощность 2x18 Вт, IP20	шт

27.40.25.20.3.03.07-1289	Светильник с люминесцентными лампами, встраиваемый, направленного света, с зеркальным отражателем, мощность 2x26 Вт, IP20	шт
27.40.25.20.3.03.07-1291	Светильник с люминесцентными лампами, встраиваемый, направленного света, с зеркальным отражателем, мощность 1x26 Вт, IP20	шт
27.40.25.20.3.03.07-1293	Светильник с люминесцентными лампами, встраиваемый, направленного света, с зеркальным отражателем, мощность 2x13 Вт, IP20	шт
27.40.39.20.3.03.07-1337	Светильник светодиодный, встраиваемый, для реечных потолков, с зеркальным отражателем, без жалюзи, мощность лампы 16 Вт, IP20, размер 1170x85x75 мм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1338	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 2700 К, мощность 60 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 6100 лм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1339	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 2700 К, мощность 80 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 8800 лм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1340	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 2700 К, мощность 110 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 12000 лм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1341	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 40 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 4400 лм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1342	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 60 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 6600 лм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1343	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 80 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 8800 лм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1344	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 100 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 10500 лм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1345	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 120 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 12000 лм	шт

27.40.39.20.3.03.07-1346	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 150 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 15700 лм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1347	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 200 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 21200 лм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1348	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 60 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 6100 лм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1349	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 80 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 8800 лм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1350	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 42 Вт, степень защиты оптического отсека IP66, световой поток 5590 лм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1351	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 56 Вт, степень защиты оптического отсека IP66, световой поток 6880 лм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1352	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 68 Вт, степень защиты оптического отсека IP66, световой поток 8170 лм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1353	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 75 Вт, степень защиты оптического отсека IP66, световой поток 10320 лм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1354	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 82 Вт, степень защиты оптического отсека IP66 световой поток 12040 лм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1355	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 98 Вт, степень защиты оптического отсека IP66, световой поток 12900 лм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1356	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 129 Вт, степень защиты оптического отсека IP66, световой поток 16340 лм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1357	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 140 Вт, степень защиты оптического отсека IP66, световой поток 17200 лм	шт

27.40.39.20.3.03.07-1358	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 158 Вт, степень защиты оптического отсека IP66, световой поток 21500 лм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1359	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 259 Вт, степень защиты оптического отсека IP66, световой поток 31820 лм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1360	Светильник консольный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 306 Вт, степень защиты оптического отсека IP66, световой поток 36120 лм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1361	Светильник подвесной светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 40 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 4000 лм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1362	Светильник подвесной светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 60 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 6000 лм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1363	Светильник подвесной светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 80 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 8000 лм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1364	Светильник подвесной светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 100 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 10000 лм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1365	Светильник линейный светодиодный наружной установки, мощность 20 Вт, светодиоды 20x1 Вт, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейны из нержавеющей стали, длина 1150-1250 мм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1366	Светильник линейный светодиодный наружной установки, мощность 48 Вт, светодиоды 12x4 Вт, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейны из нержавеющей стали, длина 900-1000 мм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1367	Светильник линейный светодиодный наружной установки, мощность 64 Вт, светодиоды 16x4 Вт, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейны из нержавеющей стали, длина 1000-1300 мм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1368	Светильник линейный светодиодный наружной установки, мощность 30 Вт, светодиоды 30x1 Вт, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейны из нержавеющей стали, длина 950-1000 мм	шт

27.40.25.20.3.03.08-0011	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R50, мощность лампы 40 Вт, цвет белый	шт
27.40.25.20.3.03.08-0015	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R80G, мощность лампы 100 Вт, цвет золото	шт
27.40.25.20.3.03.08-0016	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R80, мощность лампы 100 Вт, цвет белый	шт
22.23.19.20.3.04.07-1007	Знаки безопасности и эвакуационные указатели из пленки самоклеящейся к светильникам	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
27.40.24.20.3.04.07-1048	Излучатель светодиодный (желтый), напряжение 30 В, частота 50 Гц, потребляемый ток 140 мА, мощность 6 Вт, диаметр выходного отверстия 22 мм	шт
27.40.24.20.3.04.08-0012	Огонь заградительный, брызгозащищенный, без решетки (без стоимости лампы накаливания), 85-220 В, 625 нм, 6 Вт, IP65, размер 280x225x225 мм	шт
27.40.15.20.3.04.08-0013	Индикатор светодиодный, рабочее напряжение 24 В, длина 47 мм, белый	шт
27.40.15.20.3.04.08-0014	Индикатор светодиодный, рабочее напряжение 24 В, длина 47 мм, желтый	шт
27.40.15.20.3.04.08-0015	Индикатор светодиодный, рабочее напряжение 24 В, длина 47 мм, красный	шт
27.40.15.20.3.04.08-0016	Индикатор светодиодный, рабочее напряжение 24 В, длина 47 мм, зеленый	шт
27.33.11.20.4.01.01-1031	Выключатель одноклавишный со светоиндикацией открытой установки с монтажной пластиной, нормируемое напряжение 250 В, номинальный ток 10 А	компл
27.33.11.20.4.01.01-1032	Выключатели одноклавишные, открытой установки, 250 В, 10 А, 1Р, степень защиты IP44, 79x66x49 мм	100 шт
27.33.11.20.4.01.01-1033	Выключатель одноклавишный открытой установки с монтажной пластиной, нормируемое напряжение 250 В, номинальный ток 10 А	компл
27.33.11.20.4.01.01-1034	Выключатель двухклавишный со светоиндикацией открытой установки с монтажной пластиной, нормируемое напряжение 250 В, номинальный ток 10 А	компл
27.33.11.20.4.01.01-1035	Выключатели одноклавишные, открытой установки, 250 В, 10 А, 1Р, степень защиты IP44, 82x70,5x52 мм	100 шт

27.33.11.20.4.01.01-1036	Выключатель двухклавишный открытой установки с монтажной пластиной, нормируемое напряжение 250 В, номинальный ток 10 А	компл
27.33.11.20.4.01.01-1037	Выключатель одноклавишный со светоиндикацией скрытой установки, напряжение 250 В, номинальный ток 10 А	шт
27.33.11.20.4.01.01-1038	Выключатель двухклавишный со светоиндикацией скрытой установки, напряжение 250 В, номинальный ток 10 А	шт
27.33.11.20.4.01.01-1039	Переключатель на два направления с монтажной пластиной открытой установки одноклавишный, нормируемое напряжение 250 В, номинальный ток 10 А	компл
27.33.11.20.4.01.01-1040	Переключатель на два направления скрытой установки одноклавишный, нормируемое напряжение 250 В, номинальный ток 10 А	шт
27.33.11.20.4.01.02-1017	Выключатели типа ВС05У-321, напряжение 250 В, сила тока 10 А, скрытой установки, трехклавишные	100 шт
27.33.11.20.4.01.02-1018	Выключатели типа ВС10-001, напряжение 250 В, сила тока 10 А, скрытой установки, одноклавишные	100 шт
27.33.11.20.4.01.02-1019	Выключатели типа ВС10-002, напряжение 250 В, сила тока 10 А, скрытой установки, двухклавишные	100 шт
27.33.11.20.4.01.02-1020	Выключатели типа ВС16-119, напряжение 250В, сила тока 6 А, одноклавишные, скрытой установки, с самовозвратом	100 шт
27.33.11.20.4.01.02-1021	Переключатели типа С66-004, напряжение 250 В, сила тока 6 А, скрытой установки, одноклавишные, на два направления со световой индикацией	100 шт
27.90.70.20.4.03.01-1005	Блок кнопки (малогабаритной, 2-х позиционной, без фиксации) с белой головкой, размер 135x18x28x36 мм	шт
27.90.70.20.4.03.01-1006	Блок кнопки (малогабаритной, 2-х позиционной, без фиксации) с черной головкой, размер 135x18x28x36 мм	шт
27.90.70.20.4.03.01-1007	Блок кнопки (малогабаритной, 2-х позиционной, без фиксации) с черной головкой, размер 137x30x28x36 мм	шт
27.90.70.20.4.03.01-1008	Блок выпрямителей для работы в составе контрольной цепи схем управления и контроля стрелками при электрической централизации, прямой ток через блок не более 0,1 А, обратное напряжение (амплитудное) на диодах в блоке не менее 2500 В, потребляемая мощность не более 15 В·А	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, габаритные размеры 87x112x210 мм	шт

27.33.13.20.4.03.05-0007	Розетки штепсельные двухместные для открытой проводки, ток 10 А, напряжение 386 В, с монтажной пластиной	100 шт
27.33.13.20.4.03.05-1005	Розетки штепсельные с монтажной пластиной открытой установки, двухполюсные, одноместные, с боковым заземляющим контактом, нормируемое напряжение 250 В, номинальный ток 16 А	компл
27.33.13.20.4.03.05-1007	Розетки штепсельные с монтажной пластиной открытой установки, двухполюсные, двухместные, без заземляющего контакта, нормируемое напряжение 250 В, номинальный ток 10 А	компл
27.33.13.20.4.03.05-1011	Розетки штепсельные с монтажной пластиной открытой установки, двухполюсные, двухместные, с боковым заземляющим контактом, нормируемое напряжение 250 В, номинальный ток 16 А	компл
27.33.13.20.4.03.05-1013	Розетки штепсельные с монтажной пластиной открытой установки, двухполюсные, четырехместные, без заземляющего контакта, нормируемое напряжение 250 В, номинальный ток 16 А	компл
27.33.13.20.4.03.05-1015	Розетки штепсельные с монтажной пластиной открытой установки, двухполюсные, четырехместные, с боковым заземляющим контактом и защитной шторкой, нормируемое напряжение 250 В, номинальный ток 16 А	компл
27.33.13.20.4.03.05-1017	Розетки штепсельные скрытой установки одноместные двухполюсные с боковым заземляющим контактом, брызгозащищенной и защитной шторкой, нормируемое напряжение 250В, номинальный ток 10 А	шт
27.33.13.20.4.03.05-1018	Розетки штепсельные, силовые, стационарные, 2-х полюсные, с заземляющим контактом и крышкой, открытой установки, IP44, напряжение 250 В, ток 16 А	шт
27.33.13.20.4.03.05-1019	Розетки штепсельные, силовые, стационарные, 3-х полюсные, с заземляющим контактом, нейтралью и крышкой, скрытой установки, IP44, напряжение 380 В, ток 16 А	шт
27.33.13.20.4.03.05-1020	Розетки штепсельные с монтажной пластиной открытой установки, двухполюсные, одноместные, без заземляющего контакта, нормируемое напряжение 250 В, номинальный ток 10 А	компл
27.33.13.20.4.03.05-1021	Розетки штепсельные, напряжение 250 В, сила тока 10 А, одноместные, открытой установки, без заземляющих контактов, с защитными шторками, IP44	100 шт

27.33.13.20.4.03.06-1009	Розетки штепсельные скрытой установки одноместные двухполюсные, нормируемое напряжение 250В, номинальный ток 16 А	шт
26.30.60.20.4.03.07-1027	Съемник для устройства резервирования предохранителей	шт
27.12.31.20.4.03.07-1028	Блок комбинированный выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель одноклавишный на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	компл
27.12.31.20.4.03.07-1029	Блок комбинированный выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель двухклавишный на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	компл
27.12.31.20.4.03.07-1030	Блок комбинированный выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель одноклавишный на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	компл
27.12.31.20.4.03.07-1031	Блок комбинированный выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель двухклавишный на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	компл
27.12.31.20.4.03.07-1032	Блок комбинированный выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель одноклавишный со светоиндикацией на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	компл
27.12.31.20.4.03.07-1033	Блок комбинированный выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель двухклавишный со светоиндикацией на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	компл
27.12.31.20.4.03.07-1034	Блок комбинированный выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель одноклавишный со светоиндикацией на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	компл

27.12.31.20.4.03.07-1035	Выравниватель с розеткой переходной и колодкой контактной, для работы в цепях питания, ввода-вывода (управления и контроля) и рельсовых цепях, рабочее напряжение постоянного тока 220 В, переменного тока 250 В, остающееся напряжение не более 1000 В	шт
27.12.31.20.4.03.07-1036	Блок комбинированный выключателя и розетки открытой установки с монтажной пластиной, выключатель двухклавишный со светоиндикацией на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	компл
27.12.31.20.4.03.07-1037	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель одноклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	шт
27.12.31.20.4.03.07-1038	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель двухклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	шт
27.12.31.20.4.03.07-1039	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель трехклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	шт
27.12.31.20.4.03.07-1040	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель одноклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	шт
27.12.31.20.4.03.07-1041	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель двухклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	шт
27.12.31.20.4.03.07-1042	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель трехклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	шт
27.12.31.20.4.03.07-1043	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель одноклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А	шт

27.12.31.20.4.03.07-1044	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель двухклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А	шт
27.12.31.20.4.03.07-1045	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель трехклавишный на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А	шт
27.12.31.20.4.03.07-1046	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель одноклавишный со светоиндикацией на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	шт
27.12.31.20.4.03.07-1047	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель двухклавишный со светоиндикацией на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	шт
27.12.31.20.4.03.07-1048	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель трехклавишный со светоиндикацией на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная без бокового заземляющего контакта на номинальный ток 16 А	шт
27.12.31.20.4.03.07-1049	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель одноклавишный со светоиндикацией на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	шт
27.12.31.20.4.03.07-1050	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель двухклавишный со светоиндикацией на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	шт
27.12.31.20.4.03.07-1051	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель трехклавишный со светоиндикацией на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 16 А	шт
27.12.31.20.4.03.07-1052	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель одноклавишный со светоиндикацией на номинальной ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А	шт

27.12.31.20.4.03.07-1053	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель двухклавишный со светоиндикацией на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А	шт
27.12.31.20.4.03.07-1054	Блок комбинированный выключателя и розетки скрытой установки, выключатель трехклавишный со светоиндикацией на номинальный ток 10 А, штепсельная розетка двухполюсная с боковым заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А	шт
27.12.31.20.4.03.07-1055	Розетка штепсельная, для установки и подключения реле серии КМШ	шт
27.12.31.20.4.03.07-1056	Розетка штепсельная типа 1-АБЕЗК 24541-00-00-02, для установки и подключения реле серии РЭЛ	шт
27.12.31.20.4.03.07-1057	Розетка штепсельная типа 1-АБЗИК 24541-00-00-03, для установки и подключения реле серии РЭЛ	шт
27.12.31.20.4.03.07-1058	Розетка штепсельная типа 2-АВГДЕ 24541-00-00-12, для установки и подключения реле серии РЭЛ	шт
27.12.31.20.4.03.07-1059	Розетка штепсельная типа 2-АВГДЖ 24541-00-00-13, для установки и подключения реле серии РЭЛ	шт
27.12.31.20.4.03.07-1060	Розетка штепсельная типа 4-БВГДЕ 24541-00-00-32, для установки и подключения реле серии РЭЛ	шт
27.12.31.20.4.03.07-1061	Розетка штепсельная типа 5-АГДЕЖ 24541-00-00-36, для установки и подключения реле серии РЭЛ	шт
26.30.30.20.4.04.01-1009	Шкаф металлический навесной, степень защиты IP55, габариты 600x600x250 мм	шт
27.12.31.20.5.02.02-0004	Коробки испытательные, сечение проводов 0,5-4,0 мм ² , размер 68x220x33 мм	шт
27.33.13.20.5.02.02-1001	Коробка клеммная, РК 10x10 мм	шт
27.33.13.20.5.02.06-1019	Коробка типа РЕ 410 142, для соединения и разветвления электрических цепей, стальные, степень защиты IP42, размеры 55x55x30 мм	10 шт
27.33.13.20.5.02.06-1020	Коробка типа РЕ 120 013, для соединения и разветвления электрических цепей, стальные, степень защиты IP54, количество вводов 4, размеры 65x65x40 мм	10 шт

В Книге 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.12.31.20.9.02.01-1763	Блок контактных зажимов БКЗК-Н-32-Р, 1 категория сейсмостойкости, 2 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-1765	Блок контактных зажимов БКЗК-Н-32-Р, 1 категория сейсмостойкости, 4 класс безопасности	шт.

27.12.31.20.9.02.01-1793	Блок контактных зажимов БКЗК-П-64, 1 категория сейсмостойкости, 2 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-1794	Блок контактных зажимов БКЗК-П-64, 1 категория сейсмостойкости, 3 класс безопасности	шт.

Из Книги 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.33.13.20.2.02.02-1000	Заглушки	10 шт
27.33.11.20.4.01.01-1020	Выключатели типа ВС05У-321, напряжение 250 В, сила тока 10 А, скрытой установки, трехклавишные	100 шт.
27.33.11.20.4.01.01-1022	Выключатели типа ВС10-001, напряжение 250 В, сила тока 10 А, скрытой установки, одноклавишные	100 шт.
27.33.11.20.4.01.01-1024	Выключатели типа ВС10-002, напряжение 250 В, сила тока 10 А, скрытой установки, двухклавишные	100 шт.
27.33.11.20.4.01.01-1026	Выключатели типа ВС16-119, напряжение 250В, сила тока 6 А, одноклавишные, скрытой установки, с самовозвратом	100 шт.
27.33.11.20.4.01.01-1030	Переключатели типа С66-004, напряжение 250 В, сила тока 6 А, скрытой установки, одноклавишные, на два направления со световой индикацией	100 шт.
27.12.31.20.5.02.08-1005	Коробки предохранительно-распределительные типа КИР-1, на ток 50 А, на 2 предохранителя	шт
27.12.31.20.9.02.01-1721	Блок контактных зажимов БКЗК(Д)-Н-32, 1 категория сейсмостойкости, 2 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-1722	Блок контактных зажимов БКЗК(Д)-Н-32, 1 категория сейсмостойкости, 3 класс безопасности	шт.
27.12.31.20.9.02.01-1723	Блок контактных зажимов БКЗК(Д)-Н-32, 1 категория сейсмостойкости, 4 класс безопасности	шт.

Книгу 21. «Продукция кабельная» дополнить следующими строительными ресурсами:

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 JСAM 109, со стальным тросом	1000 м
27.32.12.21.1.03.02-1386	Кабель для радиовещания и телевидения QR 540 JСASS	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 мм2	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 мм2	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 мм2	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 мм2	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 мм2	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 мм2	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 мм2	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 мм2	1000 м
27.32.13.21.1.06.01-1011	Кабель нагревательный двухжильный экранированный 31 Вт	1000 м
27.32.13.21.1.06.01-1012	Кабель нагревательный двухжильный 38 Вт	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1429	Кабель силовой ПБПнг(A)-FRHF 3x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1430	Кабель силовой ППГнг(A)-FRHF 1x50-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1431	Кабель силовой ППГнг(A)-FRHF 2x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1432	Кабель силовой МСМК 4x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1485	Кабель силовой ВВГнг(A)-LSLTx 3x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1486	Кабель силовой ВВГнг(A)-LSLTx 3x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1487	Кабель силовой ВВГнг(A)-LSLTx 3x4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1488	Кабель силовой ВВГнг(A)-LSLTx 4x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1489	Кабель силовой ВВГнг(A)-LSLTx 4x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1490	Кабель силовой ВВГнг(A)-LSLTx 5x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1491	Кабель силовой ВВГнг(A)-LSLTx 5x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1492	Кабель силовой ВВГнг(A)-LSLTx 5x4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1493	Кабель силовой ВВГнг(A)-LSLTx 5x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1494	Кабель силовой ВВГнг(A)-LSLTx 5x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1495	Кабель силовой ВВГнг(A)-LSLTx 5x16-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1496	Кабель силовой ВВГнг(A)-LSLTx 5x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1497	Кабель силовой ВВГнг(A)-LSLTx 5x35-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1498	Кабель силовой ВВГнг(A)-LSLTx 5x70-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1499	Кабель силовой ВВГнг(A)-FRLSLTx 2x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1500	Кабель силовой ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1501	Кабель силовой ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x2,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1502	Кабель силовой ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x1,5-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1503	Кабель силовой ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x2,5-1000	1000 м

27.32.13.21.1.06.10-1504	Кабель силовой ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x4-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1505	Кабель силовой ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x6-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1506	Кабель силовой ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x10-1000	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1507	Кабель силовой ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x25-1000	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1023	Кабель пожарной сигнализации КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1025	Кабель пожарной сигнализации КПСнг(А)-FRHF 1x2x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1027	Кабель пожарной сигнализации КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1029	Кабель пожарной сигнализации КПСнг(А)-FRHF 2x2x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1137	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1138	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м
27.32.13.21.1.08.01-1139	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1	1000 м
27.32.13.21.2.02.03-1013	Шнур оптический соединительный одномодовый, диаметр 3 мм, длина 1 м	шт
27.32.13.21.2.02.03-1014	Шнур оптический соединительный одномодовый, диаметр 3 мм, длина 2 м	шт

Из Книги 21. «Продукция кабельная» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.32.14.21.1.06.10-1348	Кабели силовые с медными жилами, для сетей электрифицированного транспорта, напряжение 10000 В, КСЭТ, число жил и сечение жилы, мм ² : 3x120 мм ²	км
27.32.14.21.1.06.10-1352	Кабели силовые с медными жилами, для сетей электрифицированного транспорта, напряжение 10000 В, КСЭТ, число жил и сечение жилы, мм ² : 3x185 мм ²	км
27.32.14.21.1.06.10-1356	Кабели силовые с медными жилами, для сетей электрифицированного транспорта, напряжение 10000 В, КСЭТ, число жил и сечение жилы, мм ² : 3x70 мм ²	км
27.32.13.21.9.02.02-3454	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-HF-380 16x2x0,5 мм ² , 2 класс безопасности	км
27.32.13.21.9.02.02-3474	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-HF-380 2x2x1 мм ² , 2 класс безопасности	км
27.32.13.21.9.02.02-3486	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-HF-380 4x2x0,5 мм ² , 2 класс безопасности	км
27.32.13.21.9.02.02-3494	Кабель управления КУГПвЭПвнг(А)-HF-380 8x2x0,5 мм ² , 2 класс безопасности	км

Книгу 22. «Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.30.30.22.1.01.02-1065	Ящик собственных нужд, 100 А, IP20, 500x250x155 мм, с устройством защитного отключения, без измерительных приборов	шт
26.30.30.22.1.01.02-1066	Ящик собственных нужд, 63 А, IP20, 500x250x155 мм, без устройства защитного отключения, без измерительных приборов	шт
26.30.30.22.1.01.02-1067	Ящик собственных нужд, 63 А, IP20, 500x250x155 мм, с устройствами защитного отключения, с вольтметром	шт
26.30.30.22.1.01.02-1068	Ящик собственных нужд, 63 А, IP20, 500x240x155 мм	шт
27.33.13.22.1.02.01-0012	F-разъемы, штекер, 75 Ом, для кабеля рг-6	шт
27.33.13.22.1.02.01-1043	F-разъемы, для кабеля мк 91, мк 96, 11x21 мм	10 шт
27.33.13.22.1.02.01-1044	F-разъем, для кабеля мк 15, 12x30 мм	10 шт
27.33.13.22.1.02.01-1045	F-нагрузка, 75 Ом, 11x17 мм	10 шт
27.33.13.22.1.02.01-1046	F-нагрузка, 75 Ом, 11x28 мм	10 шт
26.30.30.22.1.02.04-1011	T-коннекторы, три выхода	шт
26.30.30.22.1.02.04-1012	T-коннекторы, один вход, два выхода	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
22.23.19.22.2.02.10-0021	Крышка полиэтиленовая для герметизации колодцев кабельной канализации литая с резиновой уплотнительной вставкой, диаметр 600 мм	шт
27.33.13.22.2.02.15-1007	Скрепы нержавеющей стали монтажные для крепления кронштейнов на опорах, ширина скрепы 10 мм	100 шт
27.33.13.22.2.02.15-1008	Скрепы нержавеющей стали монтажные для крепления кронштейнов на опорах, ширина скрепы 20 мм	100 шт
26.51.85.22.2.02.23-1067	Уплотнители резиновые	кг
26.51.85.22.2.02.23-1075	Гаситель пульсации ПВДФ, для обслуживания насосов дозаторов	шт
26.51.85.22.2.02.23-1076	Головка дозирующая из ПВХ для обслуживания насосов дозаторов	шт
26.51.85.22.2.02.23-1077	Клапан всасывания из ПВДФ для обслуживания насосов дозаторов	шт
26.51.85.22.2.02.23-1078	Клапан всасывания из нержавеющей стали и ПВХ для обслуживания насосов дозаторов	шт
26.51.85.22.2.02.23-1079	Клапан всасывания из ПВХ для обслуживания насосов дозаторов	шт
26.51.85.22.2.02.23-1080	Клапан нагнетания из ПВДФ для обслуживания насосов дозаторов	шт

26.51.85.22.2.02.23-1081	Клапан нагнетания из ПВХ (поршень - пластик, резина - оцинкованная сталь) для обслуживания насосов дозаторов	шт
26.51.85.22.2.02.23-1082	Клапан нагнетания из ПВХ для обслуживания насосов дозаторов	шт
26.51.85.22.2.02.23-1083	Набор колец уплотнительных для обслуживания насосов дозаторов	шт
26.51.85.22.2.02.23-1084	Кольца уплотнительные из ПВХ для обслуживания насосов дозаторов	шт
26.51.85.22.2.02.23-1085	Колпачок ПВХ для обслуживания анализатора системы бумажной фильтрации	шт
26.51.85.22.2.02.23-1086	Клапан проточный ПВХ для обслуживания анализатора остаточного хлора	шт
26.51.85.22.2.02.23-1087	Фильтры воздушные из стекловолокна для тангенциальной фильтрации	шт
26.51.85.22.2.02.23-1088	Клапан воздушный для обслуживания системы тангенциальной фильтрации	шт

Из Книги 22. «Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.12.31.22.1.01.01-1030	Боксы металлические навесные типа 1Н, с дверцей и замком (без комплектующих), размеры 350х250х170 мм	шт
27.12.31.22.1.01.01-1034	Боксы металлические навесные типа 3Н, с дверцей и замком (без комплектующих), размеры 350х682х170 мм	шт

Книгу 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.99.11.23.1.01.02-1009	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, наружный диаметр 57 мм	шт
25.99.11.23.1.01.02-1010	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, наружный диаметр 76 мм	шт
25.99.11.23.1.01.02-1011	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, наружный диаметр 89 мм	шт
25.99.11.23.1.01.02-1012	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 4,0 мм, длина 6,3 м, наружный диаметр 108 мм	шт
25.99.11.23.1.01.02-1013	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 4,0 мм, длина 10,5 м, наружный диаметр 133 мм	шт
25.99.11.23.1.01.02-1014	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м, наружный диаметр 159 мм	шт

25.99.11.23.1.01.02-1015	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 6,0 мм, длина 10,5 м, наружный диаметр 219 мм	шт
25.99.11.23.1.01.02-1016	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 7,0 мм, длина 12,6 м, наружный диаметр 273 мм	шт
25.99.11.23.1.01.02-1017	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 8,0 мм, длина 12,6 м, наружный диаметр 325 мм	шт
25.99.11.23.1.01.02-1018	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 9,0 мм, длина 20 м, наружный диаметр 377 мм	шт
22.19.73.23.1.01.03-1027	Компенсаторы антивибрационные, муфтовые, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм	шт
22.19.73.23.1.01.03-1028	Компенсаторы антивибрационные, муфтовые, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 40 мм	шт
22.19.73.23.1.01.03-1029	Компенсаторы антивибрационные, муфтовые, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм	шт
25.99.11.23.1.01.06-1051	Компенсаторы сильфонные осевые в наружном кожухе, номинальное давление PN 1,0 МПа, номинальный диаметр DN 80 мм, из нержавеющей стали, патрубки под приварку	шт
24.20.40.23.1.01.07-0001	Компенсаторы давления	кг
24.44.26.23.2.02.01-0002	Трубки латунные, диаметр 5,0-12,0 мм	кг
24.44.26.23.2.02.01-0003	Трубки латунные, диаметр 13,0-21,0 мм	шт
24.44.26.23.2.02.01-0004	Трубки латунные, диаметр 22,0-34,0 мм	кг
24.44.26.23.2.02.01-0005	Трубки латунные импульсные с накидными гайками, диаметр 8 мм, длина 1000 мм	кг
25.99.12.23.3.01.03-1003	Муфты противопожарные 110/60 в составе из разъемного металлического корпуса и вкладыша из терморасширяющегося	шт
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, наружным диаметром: 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, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 12 мм	м
24.20.12.23.3.01.07-0004	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 108 мм	м
24.20.12.23.3.01.07-0005	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 120 мм	м
24.20.12.23.3.01.07-0006	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 133 мм	м

24.20.12.23.3.01.07-0007	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 146 мм	м
24.20.12.23.3.01.07-0008	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 178 мм	м
24.20.12.23.3.01.07-0009	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 203 мм	м
24.20.13.23.3.03.01-0001	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.03.01-0002	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,0 мм	м
24.20.13.23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м
24.20.13.23.3.03.01-0011	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5,0 мм	м
24.20.13.23.3.03.01-0017	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6,0 мм	м
24.20.13.23.3.03.01-0025	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 15,0 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0011	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0012	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0013	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0014	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0015	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 4 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0017	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м
24.20.13.23.3.03.02-0018	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м

24.20.13.23.3.03.02-0174	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 9 мм	м
24.20.13.23.3.05.01-0009	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,4 мм	м
24.20.13.23.3.05.01-0010	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м
24.20.13.23.3.05.01-0014	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1,4 мм	м
24.20.13.23.3.05.01-0021	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м
24.20.13.23.3.05.01-0031	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,0 мм	м
24.20.13.23.3.05.01-0033	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м
24.20.13.23.3.05.01-0035	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м
24.20.13.23.3.05.02-0012	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м
24.20.13.23.3.05.02-0022	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м
24.20.13.23.3.05.02-0041	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
24.20.13.23.3.05.02-0060	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м
24.20.13.23.3.05.02-0072	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м
24.20.13.23.3.05.02-0077	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные, наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м
24.20.13.23.3.05.02-1589	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные, наружный диаметр 6 мм, толщина стенки 1-1,2 мм	м
24.20.13.23.3.05.02-1735	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45, наружный диаметр 8 мм, толщина стенки 1-1,2 мм	м

24.20.13.23.3.05.02-1736	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1-1,2 мм	М
24.20.13.23.3.05.02-1737	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,4-1,6 мм	М
24.20.13.23.3.05.02-1738	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,8-2,2 мм	М
24.20.13.23.3.06.04-0021	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы черные (неоцинкованные), легкие, диаметр условного прохода 10 мм, толщина стенки 2 мм	М
24.20.13.23.3.06.04-0022	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы черные (неоцинкованные), легкие, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	М
24.20.13.23.3.06.04-0023	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы черные (неоцинкованные), легкие, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,35 мм	М
24.20.13.23.3.06.04-0024	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы черные (неоцинкованные), легкие, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	М
24.20.13.23.3.06.04-0025	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы черные (неоцинкованные), легкие, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	М
24.20.13.23.3.06.04-0026	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы черные (неоцинкованные), легкие, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	М
24.20.13.23.3.06.04-0027	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы черные (неоцинкованные), легкие, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	М
24.20.13.23.3.06.04-0028	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы черные (неоцинкованные), легкие, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	М
24.20.13.23.3.06.04-0029	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы черные (неоцинкованные), легкие, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	М
24.20.13.23.3.06.04-0030	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы черные (неоцинкованные), легкие, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	М
24.20.13.23.3.06.04-0031	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы черные (неоцинкованные), легкие, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	М
24.20.13.23.3.06.04-0032	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы черные (неоцинкованные), легкие, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	М

24.20.13.23.3.06.04-0033	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы черные (неоцинкованные), легкие, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	М
24.20.13.23.3.06.04-0034	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы черные (неоцинкованные), легкие, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	М
24.20.13.23.3.06.05-0021	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы черные (неоцинкованные), обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М
24.20.13.23.3.06.05-0022	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы черные (неоцинкованные), обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	М
24.20.13.23.3.06.05-0023	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы черные (неоцинкованные), обыкновенные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	М
24.20.13.23.3.06.05-0024	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы черные (неоцинкованные), обыкновенные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	М
24.20.13.23.3.06.05-0025	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы черные (неоцинкованные), обыкновенные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	М
24.20.13.23.3.06.05-0026	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы черные (неоцинкованные), обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	М
24.20.13.23.3.06.05-0027	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы черные (неоцинкованные), обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М
24.20.13.23.3.06.05-0028	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы черные (неоцинкованные), обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М
24.20.13.23.3.06.05-0029	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы черные (неоцинкованные), обыкновенные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	М
24.20.13.23.3.06.05-0030	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы черные (неоцинкованные), обыкновенные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	М
24.20.14.23.3.08.01-0003	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 15 мм, толщина стенки 1,5 мм	Т
24.20.14.23.3.08.01-0004	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 20 мм, толщина стенки 1 мм	Т
24.20.14.23.3.08.01-0005	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	Т
24.20.14.23.3.08.01-0006	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 20 мм, толщина стенки 2 мм	Т

24.20.14.23.3.08.01-0153	Профили стальные электросварные квадратные, размер стороны 60 мм, толщина стенки 2 мм	T
24.20.14.23.3.08.01-0154	Профили стальные электросварные квадратные, размер стороны 60 мм, толщина стенки 3 мм	T
24.20.14.23.3.08.01-0161	Профили стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 160 мм, толщина стенки 4-8 мм	T
24.20.14.23.3.08.01-0162	Профили стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 200 мм, толщина стенки 5-12 мм	T
24.20.14.23.3.08.01-0163	Профили стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 300 мм, толщина стенки 8-12 мм	T
24.20.14.23.3.08.02-0039	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 30x20 мм, толщина стенки 1,0 мм	T
24.20.14.23.3.08.02-0040	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	T
24.20.14.23.3.08.02-0041	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 30x20 мм, толщина стенки 2,0 мм	T
24.20.14.23.3.08.02-0054	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	T
24.20.14.23.3.08.02-0055	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 35x25 мм, толщина стенки 2,0 мм	T
24.20.14.23.3.08.02-0064	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 40x20 мм, толщина стенки 2,0 мм	T
24.20.14.23.3.08.02-0069	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 40x25 мм, толщина стенки 2,0 мм	T
24.20.14.23.3.08.02-0070	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	T
24.20.14.23.3.08.02-0074	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 40x30 мм, толщина стенки 2,0 мм	T
24.20.14.23.3.08.02-0076	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 40x30 мм, толщина стенки 3,0 мм	T
24.20.14.23.3.08.02-0099	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 50x25 мм, толщина стенки 2,0 мм	T

24.20.14.23.3.08.02-0100	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	T
24.20.14.23.3.08.02-0104	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 50x30 мм, толщина стенки 2,0 мм	T
24.20.14.23.3.08.02-0105	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	T
24.20.14.23.3.08.02-0106	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 50x30 мм, толщина стенки 3,0 мм	T
24.20.14.23.3.08.02-0114	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 50x40 мм, толщина стенки 2,0 мм	T
24.20.14.23.3.08.02-0115	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	T
24.20.14.23.3.08.02-0116	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 50x40 мм, толщина стенки 3,0 мм	T
24.20.14.23.3.08.02-0119	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	T
24.20.14.23.3.08.02-0124	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	T
24.20.14.23.3.08.02-0125	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 60x30 мм, толщина стенки 3,0 мм	T
24.20.14.23.3.08.02-0129	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 60x40 мм, толщина стенки 3,0 мм	T
24.20.14.23.3.08.02-0130	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	T
24.20.14.23.3.08.02-0143	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 70x50 мм, толщина стенки 3,0 мм	T
24.20.14.23.3.08.02-0144	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	T
24.20.14.23.3.08.02-0148	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 80x40 мм, толщина стенки 3,0 мм	T

24.20.14.23.3.08.02-0149	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	Т
24.20.14.23.3.08.02-0154	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 80x50 мм, толщина стенки 3,0 мм	Т
24.20.14.23.3.08.02-0155	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	Т
24.20.14.23.3.08.02-0175	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 100x50 мм, толщина стенки 4,0-6,0 мм	Т
24.20.14.23.3.08.02-0207	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 140x60 мм, толщина стенки 3,0-6,0 мм	Т
24.20.14.23.3.08.02-0251	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	Т
24.20.14.23.3.08.02-0252	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 28x25 мм, толщина стенки 2,0 мм	Т
24.20.14.23.3.08.02-0255	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	Т
24.20.14.23.3.08.02-0257	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	Т
24.20.14.23.3.08.02-0259	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	Т
24.20.14.23.3.08.02-0262	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 60x30 мм, толщина стенки 2,0 мм	Т
24.20.14.23.3.08.02-0264	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 60x40 мм, толщина стенки 2,0 мм	Т
24.20.14.23.3.08.02-0266	Профили стальные электросварные прямоугольного сечения трубчатые, размер 80x40 мм, толщина стенки 2,0 мм	Т
24.20.13.23.3.10.02-0101	Трубы стальные	Т
24.20.21.23.5.01.01-0049	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенок 6,5 мм	М

24.20.21.23.5.01.01-0050	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенок 7 мм	м
24.20.21.23.5.01.01-0052	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенок 8 мм	м
24.20.21.23.5.01.01-0054	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенок 9 мм	м
24.20.33.23.5.02.02-0024	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	т
24.20.40.23.8.03.09-0456	Фланцы ответные из коррозионно-стойкой стали приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), условное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 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), условное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 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), условное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 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), условное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 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), условное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 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), условное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 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), условное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 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), условное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 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), условное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 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), условное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 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), условное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 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), условное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 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), условное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 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), условное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 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), условное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 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), условное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 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), условное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 300 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0266	Отводы 90 град. из стали марки 12X18H10T с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр DN 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6 мм	шт
24.20.40.23.8.04.06-0311	Отводы стальные крутоизогнутые, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0-3,5 мм, под углом 90°, 60°, 45°	шт

В Книге 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.20.13.23.3.10.02-0001	Кондуктор (обсадная колонна) для крепления грунтов методом струйной цементации	м

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.
25.94.12.24.1.02.01-1035	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для труб из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения, наружный диаметр 32 мм	шт
25.94.12.24.1.02.01-1036	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для труб из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения, наружный диаметр 50 мм	шт
25.94.12.24.1.02.01-1037	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для труб из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения, наружный диаметр 75 мм	шт
25.94.12.24.1.02.01-1038	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для труб из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения, наружный диаметр 110 мм	шт
24.20.13.24.2.03.01-0202	Секция (труба) бетоновода стальная для подачи бетонной смеси, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм, длина 3000 мм	шт
22.21.29.24.2.03.04-0011	Микротрубка круглая для прокладки волоконно-оптических кабелей связи, микротрубочных каналов 19 шт., наружный диаметр микротрубочного канала 5 мм, внутренний диаметр микротрубочного канала 3,5 мм	м
22.21.29.24.2.03.04-0012	Микротрубка круглая для прокладки волоконно-оптических кабелей связи, микротрубочных каналов 5 шт., наружный диаметр микротрубочного канала 10 мм, внутренний диаметр микротрубочного канала 8 мм	м
22.21.29.24.2.03.04-0013	Микротрубка плоская для прокладки волоконно-оптических кабелей связи, микротрубочных каналов 4 шт., наружный диаметр микротрубочного канала 5 мм, внутренний диаметр микротрубочного канала 3,5 мм	м

22.21.29.24.2.03.04-0014	Микротрубка плоская для прокладки волоконно-оптических кабелей связи, микротрубочных каналов 4 шт., наружный диаметр микротрубочного канала 12 мм, внутренний диаметр микротрубочного канала 10 мм	м
22.21.29.24.2.03.04-0015	Микротрубка плоская для прокладки волоконно-оптических кабелей связи, микротрубочных каналов 6 шт., наружный диаметр микротрубочного канала 12 мм, внутренний диаметр микротрубочного канала 10 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0042	Труба напорная полипропиленовая, армированная стекловолокном, диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0043	Труба напорная полипропиленовая, армированная стекловолокном, диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м
22.21.29.24.3.03.01-0102	Микротрубка из полиэтилена высокой плотности для прокладки волоконно-оптических кабелей связи, наружный диаметр 10 мм, внутренний диаметр 8 мм	м
22.21.29.24.3.03.01-0220	Муфта из ПВХ для герметичной коммутации защитных кожухов микротрубочной канализации	КОМПЛ
22.21.21.24.3.03.03-0051	Труба гладкая полиэтиленовая двухслойная, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (наружный/внутренний) 50/37 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0052	Труба гладкая полиэтиленовая двухслойная, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (наружный/внутренний) 63/47 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0053	Труба гладкая полиэтиленовая двухслойная, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (наружный/внутренний) 110/82 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0054	Труба гладкая полиэтиленовая двухслойная, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (наружный/внутренний) 160/120 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0055	Труба гладкая полиэтиленовая двухслойная, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (наружный/внутренний) 200/150 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0056	Труба гладкая полиэтиленовая двухслойная, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (наружный/внутренний) 225/170 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0057	Труба гладкая полиэтиленовая двухслойная, сопротивление сжатию 750 Н, диаметры (наружный/внутренний) 250/188 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0061	Труба гладкая полиэтиленовая двухслойная, сопротивление сжатию 1250 Н, диаметры (наружный/внутренний) 50/37 мм	м

22.21.21.24.3.03.03-0062	Труба гладкая полиэтиленовая двухслойная, сопротивление сжатию 1250 Н, диаметры (наружный/внутренний) 63/47 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0063	Труба гладкая полиэтиленовая двухслойная, сопротивление сжатию 1250 Н, диаметры (наружный/внутренний) 110/82 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0064	Труба гладкая полиэтиленовая двухслойная, сопротивление сжатию 1250 Н, диаметры (наружный/внутренний) 160/120 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0065	Труба гладкая полиэтиленовая двухслойная, сопротивление сжатию 1250 Н, диаметры (наружный/внутренний) 200/150 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0066	Труба гладкая полиэтиленовая двухслойная, сопротивление сжатию 1250 Н, диаметры (наружный/внутренний) 225/170 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0067	Труба гладкая полиэтиленовая двухслойная, сопротивление сжатию 1250 Н, диаметры (наружный/внутренний) 250/188 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0040	Труба напорная гладкая полиэтиленовая двухслойная, с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 110x6,6 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0041	Труба напорная гладкая полиэтиленовая двухслойная, с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 125x7,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0042	Труба напорная гладкая полиэтиленовая двухслойная, с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 140x8,3 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0043	Труба напорная гладкая полиэтиленовая двухслойная, с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 160x9,5 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0044	Труба напорная гладкая полиэтиленовая двухслойная, с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 180x10,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0045	Труба напорная гладкая полиэтиленовая двухслойная, с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 200x11,9 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0046	Труба напорная гладкая полиэтиленовая двухслойная, с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 225x13,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0047	Труба напорная гладкая полиэтиленовая двухслойная, с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 250x14,8 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0048	Труба напорная гладкая полиэтиленовая двухслойная, с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 280x16,6 мм	м

22.21.21.24.3.03.12-0049	Труба напорная гладкая полиэтиленовая двухслойная, с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 315x18,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0050	Труба напорная гладкая полиэтиленовая двухслойная, с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 355x21,1 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0051	Труба напорная гладкая полиэтиленовая двухслойная, с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 400x23,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0052	Труба напорная гладкая полиэтиленовая двухслойная, с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 450x26,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0053	Труба напорная гладкая полиэтиленовая двухслойная, с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 500x29,7 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0054	Труба напорная гладкая полиэтиленовая двухслойная, с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 560x33,2 мм	м
22.21.21.24.3.03.12-0055	Труба напорная гладкая полиэтиленовая двухслойная, с наружным светостабилизированным слоем, ПЭ100, SDR17, размер 630x37,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0139	Труба ПЭ 80 SDR 11 для газопровода, наружный диаметр 110 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0143	Труба ПЭ 80 SDR 11 для газопровода, наружный диаметр 160 мм	м
22.21.21.24.3.03.13-0146	Труба ПЭ 80 SDR 11 для газопровода, наружный диаметр 225 мм	м
22.21.29.24.3.03.15-0201	Труба из цветного полиэтилена низкого давления, диаметр 75 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0041	Труба полимерная гофрированная двухслойная, SN24, наружный диаметр 200 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0042	Труба полимерная гофрированная двухслойная, SN24, наружный диаметр 250 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0043	Труба полимерная гофрированная двухслойная, SN24, наружный диаметр 315 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0044	Труба полимерная гофрированная двухслойная, SN24, наружный диаметр 400 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0045	Труба полимерная гофрированная двухслойная, SN24, наружный диаметр 500 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0046	Труба полимерная гофрированная двухслойная, SN24, наружный диаметр 630 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0047	Труба полимерная гофрированная двухслойная, SN24, наружный диаметр 800 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0048	Труба полимерная гофрированная двухслойная, SN24, наружный диаметр 1000 мм	м

22.21.29.24.3.04.05-0049	Труба полимерная гофрированная двухслойная, SN24, наружный диаметр 1200 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0061	Труба полимерная гофрированная двухслойная, SN24, внутренний диаметр 200 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0062	Труба полимерная гофрированная двухслойная, SN24, внутренний диаметр 300 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0063	Труба полимерная гофрированная двухслойная, SN24, внутренний диаметр 400 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0064	Труба полимерная гофрированная двухслойная, SN24, внутренний диаметр 500 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0065	Труба полимерная гофрированная двухслойная, SN24, внутренний диаметр 600 мм	м
22.21.29.24.3.04.05-0066	Труба полимерная гофрированная двухслойная, SN24, внутренний диаметр 800 мм	м
22.21.29.24.3.05.07-0001	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 20 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0002	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 25 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0004	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 40 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0006	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0081	Муфта полипропиленовая комбинированная, диаметр 20-1" мм, с наружной резьбой	шт
22.21.29.24.3.05.07-0083	Муфта полипропиленовая комбинированная, диаметр 20-3/4" мм, с наружной резьбой	шт
22.21.29.24.3.05.07-0084	Муфта полипропиленовая комбинированная, диаметр 25-1" мм, с наружной резьбой	шт
22.21.29.24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, диаметр 32-1" мм, с наружной резьбой	шт
22.21.29.24.3.05.07-0111	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, диаметр 20-1" мм, с наружной резьбой	шт
22.21.29.24.3.05.07-0113	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, диаметр 20-3/4" мм, с наружной резьбой	шт
22.21.29.24.3.05.07-0115	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, диаметр 25-1" мм, с наружной резьбой	шт
22.21.29.24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 32 мм	шт

22.21.29.24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0157	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 75 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0004	Арматура трубопроводная (седелка полиэтиленовая с открытым нагревательным элементом), диаметр 250-315x2" мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0005	Арматура трубопроводная (седловина полиэтиленовая с открытым нагревательным элементом), диаметр 200 мм	шт
22.21.29.24.3.05.13-0006	Арматура трубопроводная (седелка полиэтиленовая с открытым нагревательным элементом), диаметр 225 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0141	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 20x16x20 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0142	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x20 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x25 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0144	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x20 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0146	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x25x20 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0149	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x20x20 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0150	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x20x40 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0151	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x25x25 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0152	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x25x40 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x32x40 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 50x32x50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0159	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 50x40x50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63x32x63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.15-0163	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63x40x63 мм	шт

22.21.29.24.3.05.15-0164	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63x50x63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.16-0218	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 32 мм	шт
22.21.29.24.3.05.18-0001	Штуцер длиной 200 мм	шт

В Книге 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.29.24.3.03.13-0306	Труба полиэтиленовая гладкая легкая, ПНД, диаметр 50 мм	10 м
22.21.29.24.3.05.02-0211	Заглушка полиэтиленовая, диаметр 63 мм	10 шт
22.21.29.24.3.05.02-0212	Заглушка полиэтиленовая, диаметр 110 мм	10 шт
22.21.29.24.3.05.02-0213	Заглушка полиэтиленовая, диаметр 160 мм	10 шт
22.21.29.24.3.05.07-0501	Муфта полиэтиленовая, диаметр 40 мм	компл

Книгу 25. «Материалы для строительства железных дорог» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.25.1.02.01-1015	Полушпала железобетонная с анкером рельсового скрепления, уплотнителем, чехлом резиновым, прокладкой эластичной, для путей метрополитена с рельсами Р65 в безбалластной конструкции верхнего строения пути с пониженной вибрацией	шт
25.94.12.25.1.03.07-0021	Пружина стальная тарельчатая Р65	100 шт
25.94.12.25.1.03.07-1001	Держатель концевой поперечный, для закрепления проводов перемычек и соединителей на железобетонных шпалах и изоляции проводов от земли и рельсов	шт
25.94.12.25.1.03.07-1002	Держатель межрельсовый поперечный двойной, для закрепления проводов перемычек и соединителей на железобетонных шпалах и изоляции проводов от земли и рельсов	шт
25.94.12.25.1.03.07-1003	Держатель межрельсовый поперечный одинарный, для закрепления проводов перемычек и соединителей на железобетонных шпалах и изоляции проводов от земли и рельсов	шт
25.94.12.25.1.03.07-1004	Держатель промежуточный, для закрепления проводов перемычек и соединителей на железобетонных шпалах и изоляции проводов от земли и рельсов	шт

24.10.75.25.1.05.05-0034	Рельсы железнодорожные типа Р65, объемно термоупрочненные общего назначения	м
25.11.23.25.1.06.02-1001	Выключатель блокировочный с замком Мелентьева	шт
30.20.40.25.1.06.07-1023	Крестовина сборная тип Р50 марки 1/9, с улучшенным сопряжением литой и рельсовой частей	шт
27.33.13.25.2.01.07-1005	Соединители стыковые контактного рельса метрополитена	шт
27.33.13.25.2.01.07-1006	Соединители стыковые ходового рельса метрополитена	шт
23.61.12.25.3.08.01-4983	Анкер клиновый для установки в растянутой и сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 70 кг/мм ² , диаметр 8 мм, длина 95 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-4984	Анкер клиновый для установки в растянутой и сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 70 кг/мм ² , диаметр 10 мм, длина 130 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-4985	Анкер клиновый для установки в растянутой и сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 70 кг/мм ² , диаметр 12 мм, длина 125 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-4986	Анкер клиновый для установки в растянутой и сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 70 кг/мм ² , диаметр 16 мм, длина 145 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-4987	Анкер клиновый для установки в растянутой и сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 70 кг/мм ² , диаметр 20 мм, длина 195 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-4988	Анкер клиновый для установки в растянутой и сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 70 кг/мм ² , диаметр 24 мм, длина 220 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-4989	Анкер клиновый для установки в сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 60 кг/мм ² , диаметр 8 мм, длина 60 мм	шт

23.61.12.25.3.08.01-4990	Анкер клиновы́й для установки в сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 60 кг/мм ² , диаметр 10 мм, длина 120 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-4991	Анкер клиновы́й для установки в сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 60 кг/мм ² , диаметр 12 мм, длина 125 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-4992	Анкер клиновы́й для установки в сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 60 кг/мм ² , диаметр 16 мм, длина 150 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-4993	Анкер клиновы́й для установки в сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 60 кг/мм ² , диаметр 20 мм, длина 205 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-4994	Анкер клиновы́й для установки в сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 45 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 60 кг/мм ² , диаметр 10 мм, длина 120 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-4995	Анкер клиновы́й для установки в сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 45 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 60 кг/мм ² , диаметр 12 мм, длина 125 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-4996	Анкер клиновы́й для установки в сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 45 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 60 кг/мм ² , диаметр 16 мм, длина 150 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-4997	Анкер распорный, латунный, для установки в бетон, диаметр 8 мм, длина 22 мм, внутренняя резьба 6 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-4998	Анкер клиновы́й, из нержавеющей стали с высоким сопротивлением коррозии, для установки в растянутой и сжатой зоне бетона и природном камне, диаметр 8 мм, длина 75 мм	шт
25.11.23.25.3.12.01-2143	Муфта кабельная универсальная герметизированная	шт
25.94.12.25.3.14.01-1093	Изолятор анкерного рельсового крепления	шт
25.94.12.25.3.14.01-1094	Изолятор подрельсовый поперечный, для изоляции проводов перемычек и соединителей	шт

25.94.12.25.3.14.01-1101	Клемма пружинная анкерного рельсового скрепления	шт
27.33.13.25.3.18.01-2171	Наконечники кабельные сечением 150 мм ²	шт
27.33.13.25.3.18.01-2172	Наконечники кабельные сечением 185 мм ²	шт
27.33.13.25.3.18.01-2173	Наконечники кабельные сечением 240 мм ²	шт
27.40.15.25.3.19.01-1019	Прожектор светодиодный наружной установки, мощность 14 Вт, светодиоды 14x1 Вт, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейн из нержавеющей стали, размеры 200-250 x 200-250 мм	шт
27.40.15.25.3.19.01-1020	Прожектор светодиодный наружной установки, мощность 48 Вт, светодиоды 24x2 Вт, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейн из нержавеющей стали, размеры 300-350 x 300-350 мм	шт
27.40.15.25.3.19.01-1021	Прожектор светодиодный наружной установки, мощность 32 Вт, светодиоды 8x4 Вт, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейн из нержавеющей стали, размеры 200-250 x 200-250 мм	шт
27.40.15.25.3.19.01-1022	Прожектор светодиодный наружной установки, мощность 72 Вт, светодиоды 18x4 Вт, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейн из нержавеющей стали, размеры 300-350 x 300-350 мм	шт
27.40.15.25.3.19.01-1023	Прожектор светодиодный наружной установки, мощность 120 Вт, светодиоды 30x4 Вт, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейн из нержавеющей стали, размеры 350-400 x 350-400 мм	шт
27.40.15.25.3.19.01-1024	Прожектор светодиодный наружной установки, мощность 112 Вт, светодиод 56x2 Вт, корпус из экструдированного алюминиевого профиля, кронштейн из нержавеющей стали, размеры 350-400 x 350-400 мм	шт

Из Книги 25. «Материалы для строительства железных дорог» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.25.3.12.01-1722	Консоль оцинкованная трубчатая изолированная горизонтальная, с нормальной конструктивной высотой, без подкоса, с нормальной базой ИТГ-0	шт
25.11.23.25.3.12.01-1724	Консоль оцинкованная трубчатая изолированная горизонтальная, с нормальной конструктивной высотой, без подкоса, с нормальной базой ИТГ-1	шт
25.11.23.25.3.12.01-1752	Консоль оцинкованная трубчатая изолированная горизонтальная, с нормальной конструктивной высотой, на средней анкеровке, с подкосом, с нормальной базой ИТГ-5-пс	шт

25.11.23.25.3.12.01-1800	Консоль оцинкованная трубчатая изолированная горизонтальная, с нормальной конструктивной высотой, на средней анкеровке, с подкосом, с увеличенной базой ИТГ-5-пбс	шт
25.11.23.25.3.12.01-1802	Консоль оцинкованная трубчатая изолированная горизонтальная, с нормальной конструктивной высотой, на средней анкеровке, с подкосом, с увеличенной базой ИТГ-6-пбс	шт

Книгу 26. «Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
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
25.11.23.26.1.01.03-0013	Полухомут чугунный, с порошковой окраской, размеры 40x190x75 мм	шт
25.11.23.26.1.01.03-0015	Хомут чугунный с приливом, с порошковой окраской, размеры 40x190x110 мм	шт
22.23.19.26.1.01.06-0021	Желоба стеклопластиковые для устройства защитного зонта в горизонтальных тоннелях	м2
22.19.73.26.1.01.07-0041	Уплотнитель из резины ЭПДМ зубчатый, сечение 50x6 мм	т
22.19.73.26.1.01.07-0042	Уплотнитель из резины ЭПДМ угловой, сечение 150x100 мм	т
22.19.20.26.1.02.04-1001	Прокладки резиновые для монтажа рельсошпальной решетки на железобетонном лежневом основании: упругие	шт
22.19.20.26.1.02.04-1002	Прокладки резиновые подрельсовые под подкладки	шт
25.94.12.26.1.02.08-1003	Узел подвески из стеклопластика для крепления контактного рельса	компл
25.94.12.26.1.02.08-1005	Электросоединители стыка контактного рельса метрополитена	шт

Книгу 27. «Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.10.75.27.1.02.02-0005	Рельсы трамвайные бесшпальные	м
25.11.23.27.2.01.09-1017	Фиксатор ФИ-3 сполимерным изолятором	шт
25.11.23.27.2.01.09-1018	Открытая стяжка винтовая М16 (петля-петля) допустимая деформация 30 Кн	шт
25.11.23.27.2.01.09-1019	Троллейбусный зажим для контактного провода с резьбой W5/8	шт

25.11.23.27.2.01.09-1020	Выключатели путевые, концевые, 1но+1нз, IP00, 10 А, 32x58x23 мм	шт
--------------------------	---	----

Книгу 61. «Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация» дополнить группами 61.2.04.03. «Кнопки тревожной сигнализации», 61.2.04.09. «Приборы управления», 61.2.07.06. «Расширители адресные», 61.3.02.02. «Громкоговорители потолочные» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.30.23.61.1.02.01-0002	Аппарат телефонный проводной, 1 телефонная линия, набор номера в импульсном и тональном режиме, регулировка громкости звонка	шт
26.30.23.61.1.02.01-1027	Плата расширения телефонной станции, на 8 городских линий	шт
26.30.23.61.1.02.01-1036	Аппарат телефонный перегонной связи АТПС-02МТ	шт
26.30.23.61.1.02.01-1037	Аппарат телефонный перегонной связи АТПС-08Э	шт
26.30.50.61.1.03.03-0001	Изделия домофона до 200 абонентских пультов	шт
26.30.50.61.1.03.03-0002	Блок коммутации домофонов многоабонентских БК-10	шт
26.30.30.61.1.03.03-1023	Блок вызова видеодомофона, прямой адресации с видеоканалом, количество абонентов- 1	шт
26.30.30.61.1.03.03-1024	Коммутатор неуправляемый на 8 портов, один слот SFP	шт
26.30.30.61.1.03.03-1025	Коммутатор неуправляемый на 8 портов, два слота SFP	шт
26.30.30.61.1.03.03-1027	Коммутатор управляемый промышленный 5-портовый для монтажа на DIN-рейку, в металлическом корпусе, габариты 53,6x135x105 мм	шт
26.30.30.61.1.03.03-1028	Коммутатор управляемый промышленный 6-портовый для монтажа на DIN-рейку, в металлическом корпусе, габариты 80x135x105 мм	компл
26.30.30.61.1.03.03-1029	Коммутатор управляемый промышленный 18-портовый для монтажа на DIN-рейку, материал корпуса алюминий, габариты 94x135x143 мм	компл
26.30.30.61.1.03.03-1030	Коммутатор промышленный модульный 28-портовый для монтажа в 19" стойку, 2 изолированных источника питания, габариты 440x44x280 мм	компл
26.30.30.61.1.03.03-1031	Модуль аналогового ввода для измерения, нормализации и обработки сигналов постоянного тока или напряжения постоянного тока в составе контроллера, 24 входа	шт
26.30.30.61.1.03.03-1032	Модуль ввода-вывода, 16 каналов	шт
26.30.30.61.1.03.03-1033	Модуль удаленного дискретного ввода 8 каналов, потребляемая мощность 1 Вт, коммутируемый ток 0,2 А	шт

26.30.30.61.1.03.03-1034	Модуль удаленного дискретного ввода 8 каналов, потребляемая мощность 3 Вт, коммутируемый ток 0,5 А	шт
26.30.30.61.1.03.03-1035	Модуль коммуникационный для осуществления команд записи и чтения с устройства сети и передачи данных между модулем и процессором	шт
26.30.30.61.1.03.03-1036	Модуль коммуникационный для связи с контроллерами внутри сети и другим технологическим оборудованием, 2 канала	шт
26.30.30.61.1.03.03-1037	Модуль питания для организации стабилизированного электропитания всех модулей контроллера, установленных в слоты коммутационной панели	шт
26.30.30.61.1.03.03-1038	Модуль процессорный для логической обработки данных и выдачи сигналов управления в соответствии с прикладной программой, а также обмена данными между модулями	шт
26.30.30.61.1.03.03-1039	Модуль сетевой, класс В30, скорость передачи 10,100 Мбит/с	шт
26.30.30.61.1.03.03-1040	Модуль расширения 2 порта 100 BaseFX (одномодовое волокно, разъем SC), 4 порта 10/100 BaseT(X)	шт
26.30.30.61.1.03.03-1041	Модуль расширения 4 порта 100 BaseFX (одномодовое волокно, разъем SC), 2 порта 10/100 BaseT(X)	шт
26.30.30.61.1.03.03-1044	Радиопереговорное устройство с блоком питания, диапазон частот 136-174/400-470 МГц, 16 частотных каналов, мощность 5 Вт	компл
26.30.50.61.1.04.03-1009	Преобразователь интерфейса USB/RS-485 с гальванической развязкой	шт
26.30.30.61.1.04.09-0131	Трансивер оптический стандарта SFP с разъемом LC, дальность передачи сигнала 0-30 км	шт
26.30.30.61.1.04.09-0132	Трансивер оптический стандарта SFP с разъемом LC, дальность передачи сигнала 0-50 км	шт
26.30.30.61.1.04.09-0133	Трансивер оптический стандарта SFP с разъемом LC, дальность передачи сигнала 10-70 км	шт
26.30.30.61.1.04.09-0134	Трансивер оптический стандарта SFP с разъемом LC, дальность передачи сигнала 10-80 км	шт
26.30.30.61.1.04.09-0135	Трансивер оптический стандарта SFP с разъемом LC, дальность передачи сигнала 20-110 км	шт
26.30.30.61.1.04.09-0136	Трансивер оптический стандарта SFP с разъемом LC, дальность передачи сигнала 20-130 км	шт
26.30.40.61.1.04.09-1059	Ответвители на 1 направление, 55x50x28 мм, потери 8,0 дБ	100 шт
26.30.40.61.1.04.09-1060	Ответвители на 1 направление, 55x50x28 мм, потери 12,0 дБ	100 шт

26.30.40.61.1.04.09-1061	Ответвители на 1 направление, 55x50x28 мм, потери 16,0 дБ	100 шт
26.30.40.61.1.04.09-1062	Ответвители на 1 направление, 55x50x28 мм, потери 20,0 дБ	100 шт
26.30.40.61.1.04.09-1063	Ответвители на 2 направления, 55x50x28 мм, потери 3,7 дБ	100 шт
26.30.40.61.1.04.09-1064	Ответвители на 2 направления, 55x55x28 мм, потери 4,0-6,0 дБ	100 шт
26.30.40.61.1.04.09-1065	Ответвители на 2 направления, 78x50x27 мм, потери 10,0 дБ	100 шт
26.30.40.61.1.04.09-1066	Ответвители на 2 направления, 78x50x27 мм, потери 12,0 дБ	100 шт
26.30.40.61.1.04.09-1067	Ответвители на 2 направления, 78x50x27 мм, потери 16,0 дБ	100 шт
26.30.40.61.1.04.09-1068	Ответвители на 3 направления, 74x50x18 мм, потери 14,0-15,0 дБ	100 шт
26.30.40.61.1.04.09-1069	Ответвители на 3 направления, 78x50x28 мм, потери 5,9 дБ	100 шт
26.30.40.61.1.04.09-1070	Ответвители на 4 направления, 74x55x18 мм, потери 8,0-11,5 дБ	100 шт
26.30.40.61.1.04.09-1071	Ответвители на 4 направления, 78x50x28 мм, потери 7,5 дБ	100 шт
26.30.40.61.1.04.09-1072	Ответвители на 4 направления, 78x58x28 мм, потери 12,0 дБ	100 шт
26.30.40.61.1.04.09-1073	Ответвители на 6 направлений, 78x58x28 мм, потери 13,0-17,5 дБ	100 шт
26.30.40.61.1.04.09-1074	Ответвители на 6 направлений, 92x35x28 мм, потери 11,2-17,5 дБ	100 шт
26.30.40.61.1.04.09-1075	Ответвители на 8 направлений, 115x54x42 мм, потери 13,0-20,0 дБ	100 шт
26.30.40.61.1.04.09-1076	Кабельный тестер для тестирования витой пары	шт
26.30.40.61.1.04.09-1077	Трансивер оптический, максимальная скорость передачи 1,25 Гбит/с, максимальное расстояние 10 км	шт
26.30.40.61.1.04.09-1078	Переключатель KVM двухмониторный на 1 рабочее место до 4 компьютеров	шт
26.30.40.61.1.04.09-1079	Переключатель KVM четырехмониторный на 1 рабочее место до 4 компьютеров	шт
26.30.40.61.1.04.09-1080	Консоль выдвижная для монтажа в 19-дюймовую телекоммуникационную стойку	компл
26.30.40.61.1.04.09-1081	Кросс оптический настенный 16 портов	шт
26.30.40.61.1.04.09-1082	Кросс оптический стоечный 16 портов	шт
26.30.40.61.1.04.09-1083	Кросс оптический стоечный для шкафов, коммутационных модернизированных 16 портов	шт
26.30.40.61.1.04.09-1084	Панель коммутационная 6 интерфейсных модулей питания	шт

26.30.40.61.1.04.09-1085	Панель коммутационная 10 интерфейсных модулей питания	шт
26.30.40.61.1.04.09-1086	Процессор удаленного ввода/вывода, 4 порта	шт
26.30.40.61.1.04.09-1087	Прибор звуковой сигнализации, пьезоэлектрический, напряжение 50 В	шт
26.30.40.61.1.04.09-1088	Комплект устройств для удлинения интерфейсов 2-х DVI и USB1.1 на расстояние до 50 метров по двум витым парам	компл
27.12.31.61.1.04.09-1090	Панель коммуникационная для контроля целостности электрических цепей.	шт
26.30.50.61.2.01.02-0005	Извещатель охранный поверхностный вибрационный, одноблочное исполнение	шт
26.30.50.61.2.01.03-0003	Извещатель охранный, инфракрасный, пассивный, адресный, размер 67x111x54 мм	шт
26.30.50.61.2.01.03-0037	Извещатель охранный, инфракрасный, пассивный, размер 91x52x56 мм	шт
26.30.50.61.2.01.03-0041	Извещатель охранный объемный, опτικο-электронный, питание 10-15 В, степень защиты IP41, размер 107x107x64 мм	шт
26.30.50.61.2.01.03-0042	Извещатель охранный опτικο-электронный, площадь 120 м ² , дальность 12 м	шт
26.30.50.61.2.01.03-1012	Извещатель дымовой опτικο-электронный, диапазон чувствительности от 0,05 до 0,2 дБ/м.	шт
26.30.50.61.2.01.03-1013	Извещатель дымовой опτικο-электронный с изолятором, диапазон чувствительности от 0,05 до 0,2 дБ/м	шт
26.30.50.61.2.01.03-1014	Извещатель линейный дымовой адресно-аналоговый, диапазон чувствительности (программируемый) от 1,25 дБ до 3,01 дБ	шт
26.30.50.61.2.01.03-1016	Извещатель с датчиком наклона охранный совмещенный, вибрационный, площадь контроля до 12 м ² , степень защиты IP41	шт
26.30.50.61.2.01.03-1020	Извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный ИП 103-1В-МР/А3-Н-Г1/2	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
26.30.50.61.2.01.03-1022	Извещатель пожарный аспирационный, с двумя светодиодами	шт
26.30.50.61.2.01.04-0001	Извещатель охранный объемный, для закрытых помещений, комбинированный, дальность действия 12 м	шт
26.30.50.61.2.01.04-1001	Извещатели охранные объемные комбинированные, настенные	компл
26.30.50.61.2.01.05-0015	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диаметр контакта 58x11x11 мм	шт

26.30.50.61.2.01.05-0016	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диаметр контакта 30x13x6,5 мм	шт
26.30.50.61.2.01.05-0017	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный для скрытой установки, диаметр контакта 11,5x57,6 мм	шт
26.30.50.61.2.01.05-0018	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный для скрытой установки, диаметр контакта 23,5x35,2 мм	шт
26.30.50.61.2.01.05-0019	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный для скрытой установки, диаметр контакта 8x22 мм	10 шт
26.30.50.61.2.01.05-0022	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диапазон коммутируемого напряжения 0,05-72 В	шт
26.30.50.61.2.01.05-0036	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диаметр контакта 130x30x20 мм	шт
26.30.50.61.2.01.05-0037	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диапазон коммутируемого напряжения 0,02-72 В	шт
26.30.50.61.2.01.05-0055	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, накладной, с винтовыми клеммами, зазор не менее 30 мм	шт
26.30.50.61.2.01.06-1013	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный взрывозащищенный для металлических поверхностей	шт
26.30.50.61.2.01.07-0014	Извещатель охранный оптико-электронный объемный	шт
26.30.50.61.2.01.07-0015	Извещатель охранный объемный поверхностный совмещенный	шт
26.30.50.61.2.02.01-0074	Извещатель пожарный, дымовой оптико-электронный	шт
26.30.50.61.2.02.02-0044	Извещатели пожарные тепловые, с индикатором, 2-х проводные, температура срабатывания 64-76 °С, ток потребления 30 мкА	10 шт
26.30.50.61.2.02.02-0045	Извещатели пожарные тепловые, с индикатором, 2-х проводные, температура срабатывания 54-65 °С, ток потребления 30 мкА	10 шт
26.30.50.61.2.02.02-0047	Извещатель пожарный тепловой, температура срабатывания 62 °С	шт
26.30.50.61.2.03.01-1017	Модуль газового пожаротушения вместимостью 8 л, рабочее давление 25 бар	шт
26.30.50.61.2.03.01-1018	Модуль газового пожаротушения, давление 25 бар, вместимость 32 л, диаметр условного прохода запорно-пускового устройства 25 мм	шт
26.30.50.61.2.03.01-1019	Установка автономная газового пожаротушения для защиты корпусных шкафов электроустановок, диаметр 12 мм, защищаемый объем не более 0,04 м ³	шт
26.30.50.61.2.03.01-1020	Установка автономная газового пожаротушения для защиты корпусных шкафов электроустановок, диаметр 12 мм, защищаемый объем не более 0,06 м ³	шт

26.30.50.61.2.03.01-1021	Установка автономная газового пожаротушения для защиты корпусных шкафов электроустановок, диаметр 16 мм, защищаемый объем не более 0,12 м3	шт
26.30.50.61.2.03.01-1022	Установка автономная газового пожаротушения для защиты корпусных шкафов электроустановок, диаметр 16 мм, защищаемый объем не более 0,23 м3	шт
26.30.50.61.2.03.01-1023	Установка автономная газового пожаротушения для защиты корпусных шкафов электроустановок, диаметр 16 мм, защищаемый объем не более 0,55 м3	шт
26.30.50.61.2.03.01-1024	Установка автономная газового пожаротушения для защиты корпусных шкафов электроустановок, диаметр 16 мм, защищаемый объем не более 1,1 м3	шт
26.30.50.61.2.03.01-1025	Установка автономная газового пожаротушения для защиты корпусных шкафов электроустановок, диаметр 16 мм, защищаемый объем не более 2,2 м3	шт
26.30.50.61.2.03.01-1026	Устройство принудительного пуска автономной установки газового пожаротушения, сопротивление от 1,5 до 4 Ом, ток срабатывания 0,5 А, развиваемое давление 100-200 кгс/см2	компл
26.30.50.61.2.03.01-1027	Электропривод для модуля пожаротушения	шт
26.30.50.61.2.03.01-1028	Кронштейн баллона для модуля пожаротушения	шт
26.30.50.61.2.03.01-1029	Рукав высокого давления разгрузочный для модуля пожаротушения	шт
26.30.50.61.2.03.01-1030	Насадок для модуля пожаротушения	шт
26.30.50.61.2.03.01-1031	Муфта под рукав высокого давления для модуля пожаротушения	шт
26.30.50.61.2.03.02-1037	Огнетушитель углекислотный передвижной ОУ-7	шт
27.40.39.61.2.04.01-0005	Приборы сигнальные и световые, арматура сигнальная, с неоновой лампой, переменное напряжение 230 В, степень защиты IP40, установочное отверстие 22 мм, размер 48x56x30 мм	10 шт
26.30.50.61.2.04.03-0005	Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный, размер 105x54x30 мм	10 шт
26.30.50.61.2.04.03-0011	Извещатель тревожный ручной с фиксацией, напряжение шлейфа 12В	10 шт
26.30.50.61.2.04.05-0014	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, 100 дБ, 12В/35мА	шт
26.30.50.61.2.04.05-0020	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, 105 дБ	шт
26.30.50.61.2.04.05-0021	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, 12 В, 60 мА, размер 94x71x64 мм	шт
26.30.50.61.2.04.05-1005	Оповещатель динамический звуковой адресный, диапазон питающих напряжений 15-32 В	шт
26.30.50.61.2.04.05-1006	Оповещатель речевой настенный антивандальный мощность 6 Вт, напряжение 100 В, металлический корпус, диапазон воспроизводимых частот 120-10000 Гц	шт

26.30.50.61.2.04.05-1007	Оповещатель пожарный речевой, номинальная мощность 1,5 Вт	шт
26.30.50.61.2.04.05-1008	Оповещатель пожарный речевой, номинальная мощность 10 Вт	шт
26.30.50.61.2.04.07-0010	Оповещатель охранно-пожарный световой со встроенным источником резервного питания	шт
26.30.50.61.2.04.07-1001	Оповещатели (табло) пожарные, световые, напряжение 24 В, степень защиты IP41, размер 302x102x22 мм	шт
26.30.50.61.2.04.08-0002	Сирена со строб-вспышкой, 12 В, 500 мА, 115 дБ	шт
26.30.50.61.2.04.08-0024	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный комбинированный, 12 В	шт
26.30.50.61.2.04.09-0010	Прибор управления средствами оповещения и эвакуацией на 8 зон	шт
26.30.50.61.2.04.10-0004	Пульт контроля и управления охранно-пожарный с двухстрочным ЖК индикатором	шт
26.30.50.61.2.04.10-1025	Пульт с комплектом преобразователей с переносным компьютером, тестовым программным обеспечением, комплектом соединительных кабелей	компл
26.30.50.61.2.04.10-1026	Пульт выносной для ручного тестирования адресно-аналоговых извещателей	шт
26.30.50.61.2.04.10-1027	Пульт управления выносной центральной станции по интерфейсу RS-485, питание пульта осуществляется от внешнего резервированного источника постоянного тока с напряжением 24 В	шт
26.30.30.61.2.04.10-1028	Пульт руководителя ПР-М	шт
26.30.50.61.2.04.10-1029	Пульт микрофонный на 20 зон для диспетчерской связи и управления трансляцией	шт
27.90.70.61.2.04.10-1030	Субблок ИСОЕЦ-1	компл
27.90.70.61.2.04.10-1031	Субблок ИСОЕЦ-14	компл
27.90.70.61.2.04.10-1032	Субблок ИСОЕЦ-16	компл
27.90.70.61.2.04.10-1033	Субблок ИСОЕЦ-20	компл
27.90.70.61.2.04.10-1034	Субблок ИСОЕЦ-21	компл
27.90.70.61.2.04.10-1035	Субблок ИСОЕЦ-25	компл
27.90.70.61.2.04.10-1036	Субблок ИСОЕЦ-30	компл
27.12.31.61.2.04.10-1037	Пульт инженера для вывода значений сигналов, просмотра и редактирования параметров режима работы контроллера	шт
26.30.50.61.2.04.10-1038	Контроллер адресной двухпроводной подсистемы передачи извещений	шт
26.30.50.61.2.04.11-0001	Сирена сигнальная, внешняя, напряжение 220 В, сила звука не менее 85 дБ	шт
26.30.50.61.2.04.11-0004	Оповещатель охранно-пожарный, звуковой, размер 119x104x38 мм	10 шт

26.30.50.61.2.06.01-0007	Блок приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения	шт
26.30.50.61.2.06.01-0064	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный 12 шлейфов, 6 выходов управления, возможность расширения до 24 шлейфов	шт
26.30.50.61.2.06.01-0069	Приборы приемно-контрольные, охранно-пожарные, 1 шлейф, 3 вида извещений, 16-20 В, 100 мА, размер 215x165x80 мм	шт
26.30.50.61.2.06.02-0003	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 20 шлейфов в пластиковом корпусе	шт
26.30.50.61.2.06.02-0008	Приборы приемно-контрольные, охранно-пожарные, 4 шлейфа, 12 В, до 200 мА, 30 Вт, размер 254x310x85 мм	шт
27.12.31.61.2.07.02-0035	Шкаф контрольно-пусковой для систем пожаротушения и дымоудаления, мощность управляемой нагрузки 10 кВт, номинальный коммутируемый ток 25 А	шт
27.12.31.61.2.07.02-0036	Шкаф контрольно-пусковой для систем пожаротушения и дымоудаления, мощность управляемой нагрузки 4 кВт, номинальный коммутируемый ток 10 А	шт
26.30.50.61.2.07.02-0037	Дисплей контрольный для извещателей на 7 релейных выходов	шт
26.30.50.61.2.07.02-0038	Адресный расширитель количество шлейфов расширения 2, напряжение питания от ДПЛС 8 - 12 В, ток потребления от двухпроводной линии связи не более 1 мА, диапазон рабочих температур -30 °С до +55 °С	шт
26.30.50.61.2.07.02-0039	Блок сетевой автоматики для раздачи сетевого напряжения, ток отсечки автоматической защиты встроенного автомата-выключателя 20 А	шт
26.30.50.61.2.07.02-0040	Блок согласования для приема сигналов ГО и ЧС от специализированного оборудования МЧС	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 °С до +55 °С, номинальное выходное напряжение зажимов 24 В, максимальный коммутируемый ток исполнительных контактов 5 А	шт
26.30.50.61.2.07.02-0042	Блок контроля и индикации для работы в составе интегрированной системы охраны совместно с пультом контроля и управления, ручного управления 60 разделами системы и отображения с помощью встроенных индикаторов и звуковой сигнализации, количество кнопок для управления разделами 60, напряжение питания от 10.2 до 28 В, потребляемый ток, в дежурном режиме 200 мА	шт

26.30.50.61.2.07.02-0043	Блок контроля линии оповещения, 12 В, общий ток нагрузки 5 А, 4 линии оповещения, 4 линии управления	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 °С до +55 °С	шт
26.30.50.61.2.07.02-0045	Блок обратной связи для создания двухсторонней связи между помещением пожарного поста-диспетчерской и зонами пожарного оповещения на 10 каналов, в комплекте с тангентой	шт
26.30.50.61.2.07.02-0046	Блок управления оборудованием насосной станции спринклерного, дренчерного, пенного пожаротушения или пожарного водопровода	шт
26.30.50.61.2.07.02-0047	Блок индикации в составе интегрированной системы охраны, 60 двухцветных индикаторов для отображения состояния разделов, 7 одноцветных индикаторов для отображения наличия тревог и неисправностей	шт
26.30.50.61.2.07.02-0048	Сетевая панель для раздачи сетевого напряжения в составе аппаратуры, устанавливаемой в аппаратные шкафы	шт
27.12.24.61.2.07.02-1045	Блок релейный на 44 контакта для замыкания и размыкания стрелок в маршруте для стрелочного участка	шт
27.12.24.61.2.07.02-1046	Блок релейный на 52 контакта для управления одиночным маневровым светофором на границе двух стрелочных участков	шт
27.12.24.61.2.07.02-1047	Блок релейный на 52 контакта для управления маневровым светофором, стоящим в створе с маневровым светофором другого направления, маневровым светофором из тупика	шт
27.12.24.61.2.07.02-1048	Блок релейный на 40 контактов для управления выходным светофором	шт
27.12.24.61.2.07.02-1049	Блок релейный на 48 контактов для совместного применения с блоками управления выходным светофором	шт
27.12.24.61.2.07.02-1050	Блок релейный на 20 контактов, блок стрелочно-коммутационный, размер 136x340x215 мм	шт
26.30.50.61.2.07.04-0003	Контроллер доступа на 2 считывателя, 2 охранных шлейфа и 2 выходных реле	компл
26.30.50.61.2.07.04-0027	Контроллер сетевой на 8 шлейфов сигнализации для приема электрических сигналов тревожных сообщений от автоматических охранных извещателей с нормально-замкнутыми контактами	шт

26.30.50.61.2.07.04-1003	Контроллер зоны прохода	КОМПЛ
26.30.50.61.2.07.04-1004	Контроллер универсальный для подключения к центральной станции восемь двухпороговых шлейфов сигнализации	шт
26.30.50.61.2.07.04-1005	Контроллер дополнительной линии для подключения к центральной станции одну дополнительную линию связи с интерфейсом S2	шт
26.30.50.61.2.07.04-1006	Программатор портативный для компьютерных систем пожарной безопасности	шт
26.30.50.61.2.07.05-1015	Модуль адресного шлейфа с поддержкой адресного протокола, максимальное количество адресов в шлейфе - 318	шт
26.30.50.61.2.07.05-1016	Модуль контроля двухканальный M220E	шт
26.30.50.61.2.07.05-1017	Модуль релейный для работы в адресном шлейфе, встроенный изолятор КЗ	шт
26.30.50.61.2.07.05-1018	Модуль управления периферийными устройствами M201E-240	шт
26.30.50.61.2.07.05-1019	Модуль контроля одноканальный для работы в адресном шлейфе	шт
26.30.50.61.2.07.05-1020	Модуль контроля цепей управления, 4 выхода для цепей, 3 контролируемых состояния цепей управления	шт
26.30.50.61.2.07.05-1021	Модуль интерфейсный для теплового линейного пожарного извещателя	шт
26.30.50.61.2.07.05-1022	Устройство абонентское переговорное для работы в системе обратной связи зон пожарного оповещения с помещением пожарного поста-диспетчерской	шт
26.30.50.61.2.07.05-1023	Устройство дистанционного управления, со сдвоенной группой контактов, коммутируемое напряжение до 30 В, коммутируемый ток до 2 А	шт
26.30.50.61.2.07.06-0006	Расширитель адресный на восемь шлейфов с контролем на замыкание и обрыв	шт
26.30.50.61.2.07.07-1003	Регистратор домовой для хранения, обработки и передачи информации, получаемой с аналоговых видеокамер, IP-камер, переговорных устройств, жесткий диск объемом 3 ТБ	шт
26.30.50.61.2.07.11-0031	Извещатель охранный, ручной, точечный электроконтактный, размер 205x100x75 мм	шт
26.30.50.61.2.07.11-0092	Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный со встроенным светодиодным индикатором	шт
26.30.50.61.2.07.11-0182	Устройства коммутационные, 2 сигнальных линий, реле выхода 2,25 мА	шт
26.30.50.61.2.07.11-0185	Фильтр внешний для грубой очистки воздуха, диаметр 25 мм для работы аспирационного дымового	шт

	извещателя в сильно запыленных зонах, фильтрующий элемент 30 мкм	
26.30.50.61.2.07.11-0186	Адресный расширитель 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
26.30.50.61.2.07.11-0187	Кронштейн для извещателя дымового линейного, универсальный	шт
26.30.50.61.2.07.11-0189	Блок индикации системы пожаротушения	шт
26.30.50.61.2.07.11-0190	Устройство проводной диспетчерской связи для организации симплексной громкоговорящей связи по двухпроводной симметричной линии связи, выполнен в пластмассовом корпусе, напряжение питания постоянного тока 12-40 В	шт
26.30.50.61.2.07.11-0191	Станция центральная с сенсорным пультом управления и блоком питания, питание от сети 220 В	шт
26.30.50.61.2.07.11-0192	Устройство защиты линии для отключения сегмента линии связи с интерфейсом	шт
26.30.50.61.2.07.11-0193	Панель индикаторная для отображения на встроенных световых индикаторах текущего состояния элементов системы сигнализации и автоматики	шт
26.30.50.61.2.07.11-0194	Сигнализатор давления универсальный с кабельным вводом	компл
26.30.50.61.2.07.11-0196	Распылитель (форсунка)	шт
26.30.50.61.2.07.11-0197	Наклейка на трубу с отверстием для обозначения точки отбора	компл
26.30.50.61.2.07.11-0199	Элемент сменный фильтрующий для фильтра грубой очистки воздуха аспирационного дымового извещателя	шт
26.30.50.61.2.07.11-0200	Картридж фильтра тонкой очистки для фильтра грубой очистки воздуха аспирационного дымового извещателя	шт
26.30.50.61.2.07.11-0202	Коробка монтажная с одним терминалом для навесного монтажа адресных ручных извещателей	шт
26.30.50.61.2.07.11-0203	Коробка монтажная для открытой проводки, навесного монтажа приемо-передатчика адресно-аналоговых линейных извещателей, размер 228x178x43 мм	шт
26.30.50.61.2.07.11-0204	Крышка защитная для адресного ручного пожарного извещателя, прозрачная	шт
26.30.50.61.2.07.11-0205	Считыватель кода электронных ключей-идентификаторов в системах контроля доступа и охранной сигнализации	шт

26.30.50.61.2.07.11-0206	Бокс монтажный с прозрачной крышкой для настенной установки адресных модулей	шт
26.30.50.61.2.07.11-0210	Коробка монтажная для адресно-аналоговых извещателей и адресных оповещателей в производственных помещениях	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 °С 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 °С до +60 °С, с цифровым индикатором, размер 61x34x35 мм	шт
26.30.50.61.2.07.11-1004	Блок высоковольтного усилителя для охранно-защитной дератизационной системы	шт
26.30.50.61.2.07.11-1005	Блок преобразователя для охранно-защитной дератизационной системы, импульсный	шт
26.40.33.61.3.01.01-1007	Видеокамера цифровая, тип матрицы CMOS 1/4.85 дюйма, с объективом 1.8-4.5 мм, AV-выход, HDMI, USB	компл
26.40.42.61.3.02.01-0011	Громкоговоритель настенный, мощность 3 Вт	шт
26.40.42.61.3.02.01-0012	Громкоговоритель настенный, мощность 10 Вт	шт
26.40.42.61.3.02.01-1030	Громкоговоритель колонного типа, всепогодный, мощность 20 Вт	шт
26.40.42.61.3.02.02-0001	Громкоговоритель потолочный	шт
26.40.42.61.3.03.01-0001	Замок электромагнитный 9-15 В, мощность 7,2 Вт, усилие удержания 240 кг, размер 186x45x30 мм	шт
26.30.50.61.3.03.01-1001	Блок вызова для аудиодомофонов, со встроенной видеокамерой и считывателем ключей, без контроллера, абонентов 2	шт
26.30.50.61.3.03.01-1002	Блок вызова для аудиодомофонов, со встроенной видеокамерой и считывателем ключей, без контроллера, абонентов 4	шт
26.11.21.61.3.04.02-1007	Диод Д-229Б	100 шт
26.11.21.61.3.04.02-1008	Диод КД-209А	100 шт
26.11.21.61.3.04.02-1009	Диод КД-243Г	100 шт
26.11.21.61.3.04.02-1010	Диод КД-243Ж	100 шт
26.11.21.61.3.04.02-1011	Диод КД-522Б	100 шт
26.11.21.61.3.04.02-1012	Тиристор КУ-201А	100 шт

Книгу 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» дополнить группой 62.3.03.03. «Выключатели путевые» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.12.22.62.1.01.02-0021	Выключатели автоматические дифференциального тока, четырехполюсные, на ток 6 А - 63 А/10 мА, 100 мА, 300 мА	шт
27.12.22.62.1.01.02-1423	Выключатели автоматические дифференциального тока, четырехполюсные, на ток 40 А, дифференциальный ток на 30 мА, номинальное напряжение 400 В	шт
27.12.22.62.1.01.09-0025	Выключатели автоматические, четырехполюсные, на ток 63 А, номинальное напряжение 400 В	шт
27.12.22.62.1.01.09-0032	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток 100 А	шт
27.12.22.62.1.01.09-0035	Выключатели автоматические, двухполюсные, на ток 100 А	шт
27.12.22.62.1.01.09-0038	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 100 А	шт
27.12.22.62.1.01.09-0048	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток 6 А	шт
27.12.22.62.1.01.09-0049	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток 16 А	шт
27.12.22.62.1.01.09-0051	Выключатели автоматические дифференциального тока, однополюсные с нейтралью, на ток 20-30 мА	шт
27.12.22.62.1.01.09-0117	Выключатели автоматические, трехполюсные, электромагнитные, на ток до 63 А	шт
27.12.22.62.1.01.09-0131	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток до 63 А	шт
27.12.22.62.1.01.09-0136	Выключатели автоматические трехполюсные, тепловые, на ток до 63 А	шт
27.12.22.62.1.01.09-0158	Выключатель автоматический в литом корпусе, на ток 100 А, номинальное напряжение 400 В	шт
27.12.22.62.1.01.09-0214	Выключатели автоматические, двухполюсные, комбинированные, максимальный расцепитель тока 1,6-63 А, IP54, У3, размер 81x139x109 мм	шт
27.12.22.62.1.01.09-0220	Выключатели автоматические трехполюсные, комбинированные, максимальный расцепитель тока 1,6-63 А	шт
27.12.22.62.1.01.09-0238	Выключатели автоматические, на ток 31-100 А	шт
27.12.22.62.1.01.09-0267	Выключатели автоматические, трехполюсные, с расцепителями в зоне токов короткого замыкания, на ток до 100 А	шт
27.12.22.62.1.01.09-0270	Выключатель автоматический в литом корпусе, на ток 100 А, номинальное напряжение 690 В	шт

27.12.22.62.1.01.09-0271	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 125-160 А	шт
27.12.22.62.1.01.09-0272	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 200-250 А	шт
26.30.11.62.1.02.06-1215	Шкаф связи ввода и подключения кабелей, количество промпунктов 1, количество установленных приставок дублирования сигналов вызова 2, количество пар кабеля: бронированного 20, небронированного 20	шт
26.30.11.62.1.02.06-1216	Шкаф связи ввода и подключения кабелей, количество промпунктов 1, количество установленных приставок дублирования сигналов вызова 2, количество пар кабеля: бронированного 10, небронированного 20	шт
26.30.11.62.1.02.06-1217	Шкаф связи ввода и подключения кабелей, количество промпунктов 1, количество установленных приставок дублирования сигналов вызова 1, количество пар кабеля: бронированного 20, небронированного 20	шт
26.30.11.62.1.02.06-1218	Шкаф связи ввода и подключения кабелей, количество промпунктов 1, количество установленных приставок дублирования сигналов вызова 1, количество пар кабеля: бронированного 10, небронированного 20	шт
26.30.11.62.1.02.06-1219	Шкаф связи ввода и подключения кабелей, количество промпунктов 0, количество установленных приставок дублирования сигналов вызова 0, количество пар кабеля: бронированного 20, небронированного 20	шт
26.30.11.62.1.02.06-1221	Шкаф связи, ввода и подключения кабелей, количество промпунктов 1, количество установленных приставок дублирования сигналов вызова 4, количество пар кабеля: бронированного 20, небронированного 20	шт
26.30.11.62.1.02.06-1222	Шкаф связи ввода и подключения кабелей, количество промпунктов 1, количество установленных приставок дублирования сигналов вызова 4, количество пар кабеля: бронированного 10, небронированного 20	шт
26.30.11.62.1.02.06-1223	Шкаф связи ввода и подключения кабелей, количество промпунктов 1, количество установленных приставок дублирования сигналов вызова 3, количество пар кабеля: бронированного 20, небронированного 20	шт
26.30.11.62.1.02.06-1224	Шкаф связи ввода и подключения кабелей, количество промпунктов 1, количество установленных приставок дублирования сигналов вызова 3, количество пар кабеля: бронированного 10, небронированного 20	шт

26.30.11.62.1.02.06-1225	Шкаф связи ввода и подключения кабелей, количество промпунктов 1, количество установленных приставок дублирования сигналов вызова 2, количество пар кабеля: бронированного 20, небронированного 30	шт
26.30.11.62.1.02.06-1226	Шкаф связи ввода и подключения кабелей, количество промпунктов 1, количество установленных приставок дублирования сигналов вызова 1, количество пар кабеля: бронированного 20, небронированного 30	шт
26.30.11.62.1.02.06-1227	Шкаф связи ввода и подключения кабелей, количество промпунктов 1, количество установленных приставок дублирования сигналов вызова 0, количество пар кабеля: бронированного 0, небронированного 30	шт
26.30.11.62.1.02.06-1228	Шкаф связи ввода и подключения кабелей, количество промпунктов 1, количество установленных приставок дублирования сигналов вызова 0, количество пар кабеля: бронированного 20, небронированного 30	шт
26.30.11.62.1.02.06-1229	Шкаф связи ввода и подключения кабелей, количество промпунктов 0, количество установленных приставок дублирования сигналов вызова 0, количество пар кабеля: бронированного 10, небронированного 20	шт
26.30.11.62.1.02.06-1230	Шкаф связи ввода и подключения кабелей, количество промпунктов 0, количество установленных приставок дублирования сигналов вызова 0, количество пар кабеля: бронированного 10, небронированного 30	шт
26.30.11.62.1.02.06-1231	Шкаф связи, ввода и подключения кабелей с преобразователем постоянного напряжения 24 В, переменное 220 В 50 Гц, количество промпунктов 0, количество установленных приставок дублирования сигналов вызова 0, количество пар кабеля: бронированного 0, небронированного 20	шт
26.30.11.62.1.02.06-1232	Шкаф связи ввода небронированных кабелей связи, количество промпунктов 0, количество установленных приставок дублирования сигналов вызова 4, количество пар кабеля: бронированного 0, небронированного 200	шт
26.30.11.62.1.02.06-1233	Шкаф связи ввода небронированных кабелей связи, количество промпунктов 0, количество установленных приставок дублирования сигналов вызова 1, количество пар кабеля: бронированного 0, небронированного 200	шт
26.30.11.62.1.02.06-1234	Шкаф связи ввода небронированных кабелей связи, количество промпунктов 0, количество установленных приставок дублирования сигналов вызова 0, количество пар кабеля: бронированного 0, небронированного 200	шт

26.30.11.62.1.02.06-1235	Шкаф связи ввода небронированных кабелей связи, количество промпунктов 0, количество установленных приставок дублирования сигналов вызова 0, количество пар кабеля: бронированного 0, небронированного 120	шт
26.30.11.62.1.02.06-1236	Шкаф связи ввода и подключения кабелей, количество промпунктов 0, количество установленных приставок дублирования сигналов вызова 1, количество пар кабеля: бронированного 20, небронированного 20	шт
26.30.11.62.1.02.06-1237	Шкаф связи ввода и подключения кабелей, количество промпунктов 0, количество установленных приставок дублирования сигналов вызова 2, количество пар кабеля: бронированного 10, небронированного 20	шт
26.30.11.62.1.02.06-1238	Шкаф связи ввода и подключения кабелей, количество промпунктов 0, количество установленных приставок дублирования сигналов вызова 2, количество пар кабеля: бронированного 20, небронированного 20	шт
26.30.11.62.1.02.06-1239	Шкаф связи ввода и подключения кабелей, количество промпунктов 0, количество установленных приставок дублирования сигналов вызова 1, количество пар кабеля: бронированного 10, небронированного 20	шт
27.33.13.62.1.02.06-1240	Ящик соединительный, пружинных клеммных зажимов с учетом клемм заземления 20, размер 140x242x95 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1241	Ящик соединительный, пружинных клеммных зажимов с учетом клемм заземления 24, размер 112x240x100 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1242	Ящик соединительный, пружинных клеммных зажимов с учетом клемм заземления 24, размер 226x300x141 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1243	Ящик соединительный, пружинных клеммных зажимов с учетом клемм заземления 42, размер 250x450x145 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1244	Ящик соединительный, пружинных клеммных зажимов с учетом клемм заземления 42, размер 298x498x140 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1245	Ящик соединительный, пружинных клеммных зажимов с учетом клемм заземления 54, размер 226x300x141 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1246	Ящик соединительный на 14 клемм, габариты 315x230x105 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1247	Ящик соединительный на 14 клемм с телефонной розеткой, размер 315x230x105 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1248	Ящик соединительный на 28 клемм, габариты 385x310x105 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1249	Ящик соединительный на 28 клемм с телефонной розеткой, размер 385x310x105 мм	шт

27.33.13.62.1.02.06-1250	Ящик соединительный на 36 клемм, габариты 385x310x105 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1251	Ящик соединительный на 36 клемм с телефонной розеткой, размер 385x310x105 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1252	Ящик соединительный на 46 клемм, габариты 465x370x105 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1253	Ящик соединительный на 46 клемм с телефонной розеткой, размер 465x370x105 мм	шт
27.12.31.62.1.02.09-1211	Резисторы постоянные проволочные нерегулируемые, номинальное сопротивление до 47 Ом, мощность 25 Вт	шт
27.90.60.62.1.02.09-1213	Резистор на клемме, номинальная мощность рассеяния 25 Вт, номинальное сопротивление 3,9 кОм	шт
27.90.60.62.1.02.09-1215	Резистор на клемме, номинальная мощность рассеяния 25 Вт, номинальное сопротивление 47 Ом	шт
27.90.60.62.1.02.09-1217	Резистор на клемме, номинальная мощность рассеяния 25 Вт, номинальное сопротивление 6,8 кОм	шт
27.12.31.62.1.02.09-1218	Резисторы постоянные проволочные нерегулируемые, номинальное сопротивление до 100 Ом, мощность 80 Вт	шт
27.90.60.62.1.02.09-1219	Резистор регулируемый, номинальный ток 0,50 А, номинальная мощность 10 Вт	шт
27.12.31.62.1.02.09-1220	Резисторы постоянные проволочные нерегулируемые, номинальное сопротивление до 47 Ом, мощность 100 Вт	шт
27.90.60.62.1.02.09-1221	Резистор регулируемый, номинальный ток 10 А, номинальная мощность 110 Вт	шт
27.90.60.62.1.02.09-1222	Резистор постоянный низкоомный, номинальное сопротивление 0,195 Ом, максимальный ток 18 А	шт
27.90.60.62.1.02.09-1223	Резистор постоянный низкоомный, номинальное сопротивление 0,28 Ом, максимальный ток 18 А	шт
27.12.31.62.1.02.09-1224	Резисторы постоянные проволочные нерегулируемые, номинальное сопротивление от 150 до 330 Ом, мощность 25 Вт	шт
27.12.31.62.1.02.10-1107	Панель клеммная на 3 зажима, ферропластовая пластина черного цвета, сквозь которую проходят металлические штыри-зажимы	шт
27.12.31.62.1.02.10-1108	Панель клеммная на 8 зажимов, ферропластовая пластина черного цвета, сквозь которую проходят металлические штыри-зажимы	шт
27.33.13.62.1.02.10-1109	Панель измерительная на 8 цепей (без дужек), для коммутации различных цепей	шт
27.33.13.62.1.02.10-1110	Шина на 30 лепестков медная, хромированная	шт
26.20.40.62.1.02.13-1083	Внутренний вентилятор распределительного шкафа, мощность 160 м3/ч	шт

26.20.40.62.1.02.13-1084	Вентилятор осевой для снижения температуры в электрощитах, скорость вращения 2850 об/мин	шт
27.12.31.62.1.02.13-1085	Шкаф кабельный для прокладки и крепления кабелей, проходящих по вертикальным стенам в релейных и кроссовых помещениях постов электрической централизации	шт
27.12.31.62.1.02.14-0026	Ящик управления однофидерный нереверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток 10,0 А, предел регулировки тока теплового реле 7,0-10,0 А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 12,5 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-0027	Ящик управления однофидерный нереверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток 1,0 А, предел регулировки тока теплового реле 0,63-1,00 А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 1,6 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-0028	Ящик управления однофидерный нереверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток 4,0 А, предел регулировки тока теплового реле 2,6-4,0 А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 5,0 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-0044	Ящик управления двухфидерный нереверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток 4,0 А, предел регулировки тока теплового реле 2,6-4,0 А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 5,0 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-0045	Ящик управления двухфидерный нереверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток 1,0 А, предел регулировки тока теплового реле 0,63-1,0 А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 1,6 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-0074	Ящик управления однофидерный реверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток 1,0 А, предел регулировки тока теплового реле 0,63-1,0 А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 1,6 А	шт
27.12.31.62.1.02.14-0105	Ящик управления однофидерный реверсивный, ящики с промежуточным реле, номинальный ток 1,0 А, предел регулировки тока теплового реле 0,61-1,0 А, мощность 0,25 кВт	шт
27.12.31.62.1.02.15-0001	Шкафы учета электроэнергии, для внутренней установки в жилых и общественных зданиях, напряжение 380/220 В, частота 50 Гц, степень защиты IP31, размер 700x600x200 мм	шт

27.12.31.62.1.02.16-0001	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 100А, размер 395x210x120 мм	шт
27.12.31.62.1.02.16-0004	Щитки осветительные групповые, номинальный ток на вводе 50-100 А, на отходящих линиях 10-25 А, степень защиты IP30, размер 210x285x100 мм	шт
27.12.31.62.1.02.16-0005	Щитки осветительные, 6 отходящих линий с автоматическими выключателями	шт
27.12.31.62.1.02.16-0006	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 63А, размер 265x310x120 мм	шт
27.12.31.62.1.02.16-0008	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 63 А, степень защиты IP31, размер 210x245x120 мм	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, размеры 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, размеры 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, размеры 800x460x146 мм	шт
27.12.31.62.1.02.17-1039	Щитки распределительные этажные, номинальный ток вводных автоматов квартир до 63 А, количество присоединяемых квартир - 6, количество фаз цепей распределения - 1	шт
27.12.31.62.1.02.17-1041	Щитки распределительные этажные, номинальный ток вводных автоматов квартир до 63 А, количество присоединяемых квартир - 6, количество фаз цепей распределения - 3	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

27.12.31.62.1.02.17-1063	Устройства распределительные этажные модульные, для общественных зданий, 29 А, на щитке установлены автоматический выключатель без расцепителей 1Р серии 61 - 1 шт, автоматический выключатель с расцепителями 1Р серии 61 - 3 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
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
27.12.31.62.1.02.19-0011	Щитки автоматического переключения на резерв, однофазные, 220 В, 10 А, степень защиты IP41, УХЛ4, размер 500x450x350 мм	шт

27.12.31.62.1.02.19-0012	Щитки автоматического переключения на резерв, трехфазные, 380/220 В, 25 А, степень защиты IP41, УХЛ4, размер 400x300x250 мм	шт
27.12.31.62.1.02.22-0042	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель", номинальный ток 200 А	шт
27.12.31.62.1.02.22-0043	Ящики силовые с блоками предохранитель-выключатель, 400 А, УХЛ4, 315 А, размер 603x360x283 мм	шт
27.33.13.62.1.02.23-1077	Щиток распределительный ЩР-02Д, для организации средствами связи рабочего места дежурного по станции	шт
27.33.13.62.1.02.23-1078	Щиток распределительный ЩР-03Д, для организации средствами связи рабочего места дежурного по станции	шт
27.33.13.62.1.02.23-1079	Щиток распределительный ЩР-04Д, для организации средствами связи рабочего места дежурного по станции	шт
26.51.65.62.1.04.01-1063	Датчик импульсов микроэлектронный для управления работой реле, номинальное напряжение 24 В, диапазон изменения напряжения питания 21,6-31,0 В, напряжение на нагрузке 9,0-17,0 В	шт
26.51.65.62.1.04.01-1064	Датчик импульсов микроэлектронный для управления работой реле, номинальное напряжение 24 В, диапазон изменения напряжения питания 21,6-31,0 В, напряжение на нагрузке 19,0-31,0 В	шт
27.12.31.62.1.04.10-1155	Панель реле, размер 86x96 мм	шт
27.12.31.62.1.04.10-1156	Панель реле, размер 856x114 мм	шт
27.12.31.62.1.04.10-1157	Панель реле двухэлементное, секторное, штепсельное переменного тока	шт
27.12.24.62.1.04.10-1158	Реле аварийное малогабаритное, на номинальное напряжение 110-220 В	шт
27.12.24.62.1.04.10-1159	Реле двухэлементное штепсельное ДСШ2	шт
27.12.24.62.1.04.10-1160	Реле огневое малогабаритное переменного тока ОМШ2-46	шт
27.12.24.62.1.04.10-1161	Реле нейтральное малогабаритное штепсельное с выпрямителями НМВШ2-900/900	шт
27.12.24.62.1.04.10-1162	Реле электромагнитное малогабаритное 2НМ-1000	шт
27.12.24.62.1.04.10-1163	Реле электромагнитное нейтральное постоянного тока АНШ2-1230	шт
27.12.24.62.1.04.10-1164	Реле нейтральное малогабаритное пусковое постоянного тока НМПШ2-400	шт
27.12.24.62.1.04.10-1165	Реле нейтральное малогабаритное пусковое постоянного тока НМПШ2-2500	шт
27.12.24.62.1.04.10-1166	Реле нейтральное малогабаритное пусковое постоянного тока НМПШ1-1120	шт
27.12.24.62.1.04.10-1167	Реле электромагнитное нормального действия 1Н-8,2	шт
27.12.24.62.1.04.10-1168	Реле электромагнитное нормального действия 1Н-8,7	шт

27.12.24.62.1.04.13-0002	Реле давления электромеханическое с однополюсной перекидной контактной системой, диапазон настройки от 0,2-8 бар	шт
26.30.50.62.1.05.01-1007	Блок для защиты приборов питающихся от сети 220 В	шт
30.20.40.62.1.05.01-1008	Блок диодов штепсельный	шт
27.33.13.62.1.05.01-1009	Блок фильтра защитный штепсельный	шт
27.12.23.62.1.05.02-1090	Ограничители импульсных напряжений, максимальный разрядный ток 10 кА, 12,5 кА, 15 кА, 40 кА, без индикаторов	шт
27.12.23.62.1.05.02-1091	Ограничители импульсных напряжений, максимальный разрядный ток 10 кА, 12,5 кА, 15 кА, 40 кА, со световым индикатором наличия напряжения в питающей сети	шт
27.12.23.62.1.05.02-1092	Ограничители импульсных напряжений, максимальный разрядный ток 10 кА, 12,5 кА, 15 кА, 40 кА, со световыми индикаторами наличия напряжения в питающей сети и рабочего состояния	шт
27.33.13.62.2.01.04-0003	Выключатель кнопочный, толкатель цилиндрический	шт
27.33.13.62.2.01.04-0023	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 1 управляющий элемент	шт
27.33.13.62.2.01.04-0024	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP40 и IP00/IP40, пластмассовые, 1 управляющий элемент	шт
27.33.13.62.2.01.04-0025	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 2 управляющих элемента	шт
27.33.13.62.2.01.04-0026	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54 и IP00/IP54, пластмассовые, 2 управляющих элемента, УЗ	шт
27.33.13.62.2.01.04-0027	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 3 управляющих элемента	шт
27.33.13.62.2.01.04-0029	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54, 2 управляющих элемента	шт
27.33.13.62.2.01.04-0030	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54, 3 управляющих элемента	шт
27.33.13.62.2.01.04-0031	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54 и IP00/IP54, пластмассовые, 3 управляющих элемента	шт
27.33.13.62.2.01.04-0032	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP40 и IP00/IP40, пластмассовые, 3 управляющих элемента	шт
27.33.11.62.3.02.01-0071	Переключатели пакетные герметические, трехполюсные, ток 16 А, на 2 направления	шт

27.33.11.62.3.02.01-0072	Переключатели пакетные герметические, трехполюсные, ток 100 А, на 2 направления	шт
27.33.11.62.3.02.02-0051	Выключатели пакетные герметические, двухполюсные, ток 10 А, на 3 направления	шт
27.33.11.62.3.02.02-0052	Выключатели пакетные герметические, двухполюсные, ток 10 А, корпус карболитовый	шт
27.33.11.62.3.02.02-0061	Переключатели пакетные герметические, двухполюсные, ток 10 А, на 2 направления	шт
27.33.11.62.3.03.03-0051	Выключатели путевые концевые	шт
27.33.11.62.3.03.04-0007	Микропереключатели, 1 замыкающийся, 1 размыкающийся, винтовое подсоединение, степень защиты IP00	шт
27.20.23.62.4.01.01-1041	Батарея аккумуляторная герметичная свинцово-кислотная напряжение 12 В, емкость 4,5 Ач	шт
27.20.23.62.4.01.01-1042	Батарея аккумуляторная герметичная свинцово-кислотная напряжение 12 В, емкость 12 Ач	шт
27.20.23.62.4.01.01-1043	Комплект аккумуляторных батарей для системы гарантированного питания, кол-во батарей в сборке 4 шт, напряжение 12 В, емкость аккумулятора 7,5 Ач	компл
27.20.23.62.4.01.01-1044	Батарея аккумуляторная, емкость 40 Ач, напряжение 12 В	шт
26.20.40.62.4.01.01-1045	Внешняя батарея для ИБП напряжение 12 В, емкость 10 Ач, комплект включает дополнительную внешнюю батарею 192 В	компл
26.20.40.62.4.02.01-1169	Блок бесперебойного питания, полная выходная мощность 500 Вт, номинальное входное напряжение 220 В	шт
26.20.40.62.4.02.01-1170	Источник бесперебойного питания, выходная мощность 500-750 Вт, входное напряжение 160 -280 В	шт
26.20.40.62.4.02.01-1171	Источник бесперебойного питания 1400 Вт, 2000 ВА для монтажа в стойку 2 U, напряжение 230 В	шт
26.20.40.62.4.02.01-1172	Источник бесперебойного питания 2100 Вт, 3000 ВА для монтажа в стойку 3 U, напряжение 230 В	шт
26.20.40.62.4.02.01-1173	Модуль системы электропитания постоянного тока, максимальный ток нагрузки 4,2 А, габариты 62x132x137 мм	шт
26.20.40.62.4.02.01-1174	Модуль системы электропитания постоянного тока, максимальный ток нагрузки 8,3 А, габариты 87x132x137 мм	шт
28.99.39.62.4.02.01-1175	Устройство центральное процессорное встроенное в ОЗУ 512 Кбайт для платформы автоматизации	шт
26.20.40.62.4.02.01-1176	Внешний дополнительный батарейный модуль, 12 аккумуляторов, 12 В, 7 А, габариты 438x86,5x608 мм	шт
26.20.40.62.4.02.01-1177	Внешний дополнительный батарейный модуль, 15 аккумуляторов, 12 В, 9 А, габариты 438x129x594 мм	шт

26.20.40.62.4.02.01-1178	Модуль питания для платформы автоматизации, объединяемый, 24 В, 8 А	шт
26.20.40.62.4.02.01-1179	Блок питания для серверного оборудования с возможностью горячей замены, мощность 550 Вт	шт
27.12.24.62.4.02.04-1019	Блок конденсаторов и резисторов для эксплуатации в составе аппаратуры электрической централизации, питание блока осуществляется от источника постоянного тока номинальным напряжением от 21.6 до 31 В	шт
30.20.40.62.4.02.04-1020	Патрон для сигнальной лампы в комплекте с линзой, желтая, для установки сигнальной коммутаторной лампы на 12 - 24 В, на пультах и табло электрической централизации	шт
30.20.40.62.4.02.04-1021	Патрон для сигнальной лампы в комплекте с линзой, зеленая, для установки сигнальной коммутаторной лампы на 12 - 24 В, на пультах и табло электрической централизации	шт
30.20.40.62.4.02.04-1022	Патрон для сигнальной лампы в комплекте с линзой, красная, для установки сигнальной коммутаторной лампы на 12 - 24 В, на пультах и табло электрической централизации	шт
30.20.40.62.4.02.04-1023	Патрон для сигнальной лампы в комплекте с линзой, белая, для установки сигнальной коммутаторной лампы на 12 - 24 В, на пультах и табло электрической централизации	шт
26.20.40.62.4.02.04-1024	Блок питания для персонального компьютера полная мощность 500 Вт, габариты вентилятора 120 мм, управление скоростью вращения вентилятора - регулировка числа об./мин. в зависимости от температуры	шт
26.20.40.62.4.02.04-1025	Блок питания для серверного оборудования мощность 350 Вт	шт
27.51.28.62.5.01.02-0004	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, напряжение 220 В, мощность 7,2 кВт, габаритом 60х60х85 см, в комплекте с вилкой и розеткой	шт
27.51.28.62.5.01.02-0005	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с вилкой и розеткой, мощность 8,0 кВт, размер 60х60х85 см	шт
27.51.28.62.5.01.02-0006	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с вилкой и розеткой, мощность 7,9 кВт	шт
27.51.28.62.5.01.02-0008	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с электромеханическим таймером, вилкой и розеткой	шт
27.51.28.62.5.01.02-0009	Плита электрическая бытовая напряжение 220 В, мощность 8,9 кВт, с рабочим столом из	шт

	стеклокерамики, габаритом 60x60x85 см, в комплекте с вилкой и розеткой	
27.51.28.62.5.01.02-0010	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с электронным таймером, вилкой и розеткой	шт
27.51.28.62.5.01.02-1043	Плита электрическая 6-ти конфорочная с жарочным шкафом, напольная	шт
26.51.63.62.5.01.04-0011	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный, многотарифный	шт
26.51.63.62.5.01.04-0024	Счетчик электрический трехфазный, однотарифный	шт
26.51.63.62.5.01.04-0043	Счетчик электрический трехфазный, многотарифный	шт
27.11.42.62.5.02.01-2305	Трансформатор релейный: частота 50 Гц, охлаждение воздушное, номинальное напряжение первичной обмотки 0,9 В, номинальный ток вторичной обмотки 0,0095 А, ток холостого хода не более 2,2 А	шт
27.11.42.62.5.02.01-2306	Трансформатор релейный, герметизированный: частота 50 Гц, охлаждение воздушное, номинальное напряжение первичной обмотки 0,9 В, номинальный ток вторичной обмотки 0,0095 А, ток холостого хода не более 2,2 А	шт
27.11.42.62.5.02.01-2307	Трансформатор сухой однофазный пожаробезопасный: номинальная мощность 25 ВА номинальное напряжение первичной обмотки 220 В, номинальное суммарное напряжение вторичных обмоток 17,5 В, ток первичной обмотки не более 0,15 А, ток холостого хода первичной обмотки не более 0,025 А	шт
27.11.42.62.5.02.01-2308	Трансформатор понижающий трехфазный сухой лифтовой: номинальная мощность 1,0 кВА, номинальное суммарное напряжение вторичных обмоток 17,5 В, ток первичной обмотки не более 0,15 А, ток холостого хода первичной обмотки не более 0,025 А	шт
27.11.42.62.5.02.01-2309	Трансформатор тока, номинальная мощность 63 кВА	шт
27.11.42.62.5.02.01-2310	Трансформатор тока, номинальная мощность 1600 кВА	шт
27.11.42.62.5.02.01-2311	Трансформатор тока, номинальная мощность 2000 кВА	шт
27.11.42.62.5.02.01-2312	Трансформатор медицинский, однофазный разделительный, номинальной мощностью 4400 Вт	шт
27.11.42.62.5.02.01-2313	Трансформатор медицинский, однофазный разделительный, номинальной мощностью 5500 Вт	шт
27.11.42.62.5.02.01-2314	Трансформатор медицинский, однофазный разделительный, номинальной мощностью 8000 Вт	шт
27.11.42.62.5.02.01-2315	Трансформатор медицинский, однофазный разделительный, номинальной мощностью 9500 Вт	шт

27.11.42.62.5.02.01-2316	Трансформатор медицинский, однофазный разделительный, номинальной мощность 10500 Вт	шт
27.33.13.62.6.01.05-0002	Контактор модульный из двух нормально-открытых контактов по 20 А с катушкой управления 220 В	шт
30.20.40.62.7.01.02-1009	Гарнитура привода для стрелки Р65, М1/5 колеи 1520 мм с регулируемыми тягами правая	компл
30.20.40.62.7.01.02-1010	Гарнитура привода для стрелки Р65, М1/5 колеи 1520 мм с регулируемыми тягами левая	компл
30.20.40.62.7.01.03-1188	Головка для светофора двузначная наборная "Метро" со светодиодными светооптическими системами	шт
30.20.40.62.7.01.03-1189	Головка для светофора трехзначная наборная с козырьками и щитом 3615-00-00	шт
30.20.40.62.7.01.03-1190	Головка для светофора четырехзначная наборная с козырьками и щитом 3619-00-00	шт
30.20.40.62.7.01.03-1191	Светодиодная светооптическая система для тоннельных светофоров ССТ 160-Ж	шт
30.20.40.62.7.01.03-1192	Светодиодная светооптическая система для тоннельных светофоров ССТ 160-З	шт
30.20.40.62.7.01.03-1193	Светодиодная светооптическая система для тоннельных светофоров ССТ 160-К	шт
30.20.40.62.7.01.03-1194	Светодиодная светооптическая система для тоннельных светофоров ССТ 160-Б	шт
30.20.40.62.7.01.03-1195	Светодиодная светооптическая система для тоннельных светофоров ССТ 160-С	шт
30.20.40.62.7.01.03-1196	Система светодиодная для тоннельных светофоров СС МТб	шт
30.20.40.62.7.01.03-1197	Система светодиодная для тоннельных светофоров СС МТк	шт
30.20.40.62.7.01.03-1198	Щиток для светофора карликового, трехзначный	шт
30.20.40.62.7.01.03-1199	Щиток для светофора карликового, двухзначный	шт
30.20.40.62.7.01.03-1200	Щиток для светофора мачтового, трехзначный	шт
30.20.40.62.7.01.03-1201	Щиток для светофора мачтового, двухзначный	шт
30.20.40.62.7.01.03-1202	Заглушка на светофор 16906-00-05	шт
27.90.31.62.7.01.04-1109	Полуавтомат сварочный	компл
30.20.40.62.7.01.04-1110	Указатель контрольно-габаритного устройства светодиодный, высота знака 90 мм	шт
30.20.40.62.7.01.04-1111	Осциллограф-мультиметр двухканальный, диапазон частот 60 МГц, частота выборки до 625 MS/s, цветной ЖК-дисплей 153 мм, в комплекте блок аккумуляторов ВР290	шт

26.51.52.62.9.01.02-1021	Газоанализатор стационарный контролируемое вещество диоксид углерода выход-токовая петля 4-20, питание трехпроводное, диапазон измерения 0-100 мг/м ³ , напряжение питания 24 В, диапазон измерения от 0 до 300 мг/м ³ , диапазон индикации от 0 до 450 мг/м ³ , рабочая температура от -30 °С до +50 °С	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/м ³ , напряжение питания 24 В, диапазон измерения от 0 до 300 мг/м ³ , диапазон индикации от 0 до 450 мг/м ³ , рабочая температура от -30 °С до +50 °С, потребляемая мощность не более 0,7 Вт, размер 120х120х60 мм	шт
26.51.52.62.9.01.02-1023	Измеритель температуры, диапазон измерения от -50 °С до 0 °С, напряжение питания 24 В	шт
26.51.52.62.9.01.02-1024	Измеритель влажности, диапазон измерения от 0 до 98%, напряжение питания 24 В	шт
26.51.52.62.9.01.02-1025	Газоанализатор портативный, переносной для определения дозрывных концентраций взрывоопасных паров метана, пропана, паров бензина, углеводородов и др.	компл
27.12.22.62.9.02.03-1465	Выключатель автоматический, номинальный ток 3А, максимальное рабочее напряжение 440 В	шт
27.12.22.62.9.02.03-1466	Выключатель автоматический, номинальный ток 6А, максимальное рабочее напряжение 440 В, размер 18х94х78,5 мм	шт
27.12.22.62.9.02.03-1467	Выключатель автоматический, номинальный ток 4А, максимальное рабочее напряжение 440 В, размер 36х94х78,5 мм	шт
27.12.22.62.9.02.03-1468	Выключатель автоматический, номинальный ток 10А, максимальное рабочее напряжение 440 В, размер 36х94х78,5 мм	шт
27.12.22.62.9.02.03-1469	Выключатель автоматический, номинальный ток 16А, максимальное рабочее напряжение 440 В, размер 36х94х78,5 мм	шт
27.33.13.62.9.02.03-1470	Выключатель концевой однофазный, без кабеля и силового разъёма, номинальный ток 10 А	шт

В Книге 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.33.11.62.3.04.01-0011	Выключатели нагрузки (разъединители) типа ВН-32, однополюсные, номинальный ток 20 А	10 шт
27.33.11.62.3.04.01-0012	Выключатели нагрузки (разъединители) типа ВН-32, однополюсные, номинальный ток 25 А	10 шт

Из Книги 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» исключить группу 62.5.01.06. «Приборы бытовые электрические, не включенные в группы» и следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.12.31.62.1.02.17-1034	Щитки распределительные этажные, номинальный ток вводных автоматов квартир до 63А, тип исполнения- настенное, количество присоединяемых квартир- 2, количество фаз цепей распределения- 1	шт
27.51.15.62.5.01.06-1000	Блендер стационарный, емкость чаши 1,5 л, номинальная мощность 600 Вт, номинальное напряжение 220-240 В, 6 скоростей, импульсный режим, корпус из пластика, стеклянная чаша	шт
27.51.15.62.5.01.06-1002	Воздухоочистители для кухонь электрические бытовые, исполнение 1	шт
27.51.15.62.5.01.06-1004	Воздухоочистители для кухонь электрические бытовые, исполнение 2	шт
27.51.15.62.5.01.06-1006	Воздухоочистители для кухонь электрические бытовые, исполнение 3	шт
27.51.15.62.5.01.06-1008	Воздухоочистители для кухонь электрические бытовые, исполнение 4	шт
27.51.15.62.5.01.06-1010	Зонт вытяжной пристенный бытовой, потребляемая мощность 230 Вт, производительность 500 м3/ч, режимы работы - отвод /циркуляция, количество скоростей - 3	шт
27.51.15.62.5.01.06-1012	Камера интернет цифровая, Web-камера, матрица 15 Мп, макс.разрешение видео 1920x1080, в комплекте: ПО, кабель USB 2.0	шт
27.51.15.62.5.01.06-1014	Кулер для воды компрессорный, напольный, материал корпуса сталь-пластик, мощность нагрева 500 Вт, мощность охлаждения 100 Вт, размер 310x310x960 мм	шт
27.51.15.62.5.01.06-1016	Машина универсальная кухонная для переработки пищевых продуктов, номинальная мощность 1,12/1,5 кВт, номинальное напряжение 380 В, производительность 180 кг/ч, размеры 920x590x1270 мм	компл
27.51.15.62.5.01.06-1018	Механизм приводной универсальный с двухскоростным электродвигателем к машине универсальной кухонной для переработки пищевых продуктов, количество скоростей 2	шт
27.51.15.62.5.01.06-1020	Микроскоп медицинский тринокулярный, увеличение 40x-1000x крат	шт
27.51.15.62.5.01.06-1022	Мясорубка настольного исполнения с приводным механизмом, номинальная мощность 1,5 кВт, номинальное напряжение 380 В, размеры 680x310x425 мм	компл

27.51.15.62.5.01.06-1024	Печь микроволновая без гриля, объем 20 л, размеры 455x284x347 мм	шт
27.51.15.62.5.01.06-1026	Печь микроволновая с грилем и конвекцией, объем 32 л, размеры 522x312x499 мм	шт
27.51.15.62.5.01.06-1028	Телевизор жидкокристаллический, диагональ 32', с подставкой	компл
27.51.15.62.5.01.06-1030	Холодильник двухдверный двухкамерный с верхним расположением морозильной камеры, размеры 1460x600x670 мм	шт
27.51.15.62.5.01.06-1032	Холодильник механического управления, общий объем 380 л, количество компрессоров - 1, номинальная мощность замораживания 5 кг/24ч, размеры 595x600x2010 мм	шт
27.51.15.62.5.01.06-1034	Чайник электрический, мощность 2200 Вт, объем 1,7 л	шт
27.51.15.62.5.01.06-1036	Чайник электрический, мощность 600 Вт, объем 0,5 л	шт
27.51.15.62.5.01.06-1038	Шкаф холодильный низкотемпературный, корпус с двумя металлическими дверцами, объем 1400 л, номинальная мощность 0,35 кВт, температурный режим -15...-20°C, размеры 1747x884x2064 мм	шт
27.51.15.62.5.01.06-1040	Шкаф холодильный низкотемпературный, корпус с двумя металлическими дверцами, объем 700 л, номинальная мощность 0,35 кВт, температурный режим -15...-20°C, размеры 735x884x2064 мм	шт
27.51.15.62.5.01.06-1042	Шкаф холодильный среднетемпературный, корпус одной металлической дверцей, объем 700 л, номинальная мощность 0,54 кВт, температурный режим 0...+6°C, размеры 700x900x2030 мм	шт
30.20.40.62.7.01.04-1032	Манекен женский мягкий на подставке, размер 44-46	шт
27.12.31.62.9.02.03-1448	Низковольтное комплектное устройство УХЛЗ, корпус металлический, встраиваемый с замком, 1 ряд, 18 модулей, 275x450x120 мм, IP31, 4 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт

Книгу 63. «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.52.14.63.1.01.01-1029	Аппараты водонагревательные стальные газовые, мощность 17,4 кВт, площадь отапливаемого помещения 150 м ²	шт
27.52.14.63.1.01.01-1030	Аппараты водонагревательные стальные газовые, мощность 23 кВт, площадь отапливаемого помещения 200 м ²	шт

27.52.14.63.1.01.01-1031	Аппараты водонагревательные стальные газовые, мощность 29,1 кВт, площадь отапливаемого помещения 250 м ²	шт
26.51.52.63.4.01.02-0011	Манометр, диапазон измерений 0/1,6 МПа, класс точности 1,5	компл
26.51.52.63.4.01.02-1553	Манометр с трубчатой пружиной в стандартном исполнении, диапазон измерений 0/1,6 МПа, класс точности - 1,6, присоединение радиальное снизу	шт
26.51.52.63.4.01.02-1554	Манометр с отсечным устройством, диапазон измерений 0/1,0 Мпа, класс точности 1,5, номинальный диаметр 100 мм	шт
26.51.52.63.4.01.02-1555	Манометр, диапазон измерений 0/1,0 Мпа, класс точности 1,5, номинальный диаметр 100 мм	шт
26.51.52.63.4.01.02-1556	Манометр, диапазон измерений 0/1,6 Мпа, класс точности 1,5, номинальный диаметр 100 мм	шт
26.51.52.63.4.01.02-1557	Манометр, диапазон измерений 0/2,5 Мпа, класс точности 1,5, номинальный диаметр 100 мм	шт
26.51.52.63.4.01.02-1558	Манометр, диапазон измерений 0/1,0 Мпа, класс точности 1,5, номинальный диаметр 160 мм	шт
26.51.52.63.4.01.02-1559	Манометр, диапазон измерений 0/1,6 Мпа, класс точности 1,5, номинальный диаметр 160 мм	шт
26.51.52.63.4.01.02-1560	Манометр, диапазон измерений 0/2,5 Мпа, класс точности 1,5, номинальный диаметр 160 мм	шт
26.51.52.63.4.03.01-0007	Датчик температуры теплоносителя погружной, с гильзой медной длиной 100 мм, диапазон температуры от 0 °С до +140 °С	шт
26.51.52.63.4.03.02-0003	Регулятор температуры электронный двухконтурный с дисплеем и интегрированными коммуникационными возможностями	шт

Из Книги 63. «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.93.15.63.1.04.03-1028	Пароконвектомат бойлерного с электронной панелью управления, материал нержавеющей сталь, мощность 13 кВт, напряжение 380 В, размеры 840x862x1055 мм	шт
28.93.15.63.1.04.03-1030	Пароконвектомат бойлерного типа с электронной панелью управления, материал нержавеющей сталь, в комплекте с тележкой, мощность 35 кВт, напряжение 380 В, размеры 890x864x1764 мм	компл
28.93.15.63.1.04.03-1032	Печь микроволновая с грилем и конвекцией, внутренний объем 28 л, мощность конвекции 2050 Вт	шт

28.93.15.63.1.04.03-1034	Сковорода электрическая, максимальная вместимость 33 л, с чугунной чашей, облицованная нержавеющей сталью, номинальная мощность 6 кВт, номинальное напряжение 220/380 В, размеры 1050x840x860 мм	шт
28.93.15.63.1.04.03-1036	Сковорода электрическая, максимальная вместимость 38 л, с чугунной чашей, облицованная нержавеющей сталью, номинальная мощность 6 кВт, номинальное напряжение 220/380 В, размеры 1000x800x850 мм	шт
28.93.15.63.1.04.03-1038	Шкаф жарочный электрический двухкамерный, лицевая часть шкафа из нержавеющей стали, номинальная мощность 10 кВт, размеры 840x1510x840 мм	компл
28.93.15.63.1.04.03-1040	Шкаф жарочный электрический однокамерный, лицевая часть шкафа из нержавеющей стали, номинальная мощность 5 кВт, размеры 840x1075x840 мм	компл
28.93.15.63.1.04.03-1042	Шкаф жарочный электрический трехкамерный, лицевая часть шкафа из нержавеющей стали, номинальная мощность 15 кВт, размеры 840x1505x840 мм	компл
28.93.15.63.1.04.03-1044	Электроблинница на 6 блинов, номинальная мощность 1000 Вт, материал корпуса пластик, антипригарное покрытие, размеры 80x500x310 мм	компл
26.51.53.63.9.02.01-1066	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, из номенклатурного перечня II, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами, климатического исполнения и категории размещения В5, общее количество клапанов 12, в том числе на каждой линии дренажа 2, 4 класс безопасности, 1 класс сейсмостойкости	шт

Книгу 64. «Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.25.20.64.1.03.03-0073	Вентиляторы крышные ВКР 200-2Д, с электродвигателем, мощность 0,25 кВт, 2900 об/мин	шт
28.25.20.64.1.03.03-1009	Вентиляторы крышные, с электродвигателем, мощность 2,2 кВт, 1000 об/мин	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
28.25.20.64.1.05.01-0036	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
28.25.20.64.1.05.09-0070	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов ВЦ4-75-3,15, 1370 об/мин, с электродвигателем, мощность 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, мощность 0,37 кВт	шт

28.25.12.64.2.03.07-1015	Блок исполнительный специализированный для системы ротации и резервирования кондиционеров	шт
28.25.12.64.2.03.07-1016	Блок управления ротацией и резервированием кондиционеров	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

Книгу 65. «Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.51.63.65.1.01.01-0006	Счетчики горячей и холодной воды крыльчатые одноструйные механические	шт

Книгу 68. «Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.13.14.68.1.01.01-1069	Насос погружной для сточных вод, с подачей 1680 м ³ /ч, напором 83 м	шт
28.13.14.68.1.01.09-0021	Насос вакуумный водокольцевой производительностью 52 м ³ /мин	шт
28.13.14.68.1.02.01-0003	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м ³ /ч, напор 64 м, мощность электродвигателя 37 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.01-0004	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м ³ /ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 45 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.03-1001	Насосы центробежные двухступенчатые вертикальные высокого давления, с патрубками, производительностью 1 м ³ /ч, двигатель мощность 0,37 кВт	шт
28.13.14.68.1.02.03-1002	Насосы центробежные пятиступенчатые вертикальные высокого давления с патрубками в линию, производительность 1 м ³ /ч, мощность 0,37 кВт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0040	Насосы циркуляционные электрические напором 3 м, производительностью до 12000 л/ч, мощность 55 Вт	шт

28.13.14.68.1.03.01-0041	Насосы циркуляционные электрические напором 4 м, производительностью 12000 л/час, мощность 45 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0042	Насосы циркуляционные электрические напором 4 м, производительностью 12000 л/час, мощность 80 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0043	Насосы циркуляционные электрические напором 5 м, производительностью 12000 л/час, мощность 146 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0044	Насосы циркуляционные электрические напором 5,5 м, производительностью до 4500 л/ч, мощность 140 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0045	Насосы циркуляционные электрические напором 6 м, производительностью 12000 л/час, мощность 60 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0046	Насосы циркуляционные электрические напором 6 м, производительностью 12000 л/час, мощность 90 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0047	Насосы циркуляционные электрические напором 6 м, производительностью 12000 л/час, мощность 100 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0048	Насосы циркуляционные электрические напором 6 м, производительностью до 12000 л/ч, мощность 140 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0049	Насосы циркуляционные электрические напором 6 м, производительностью 12000 л/час, мощность 250 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0050	Насосы циркуляционные электрические напором 6 м, производительностью 12000 л/час, мощность 270 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0051	Насосы циркуляционные электрические напором 8 м, производительностью 12000 л/час, мощность 245 Вт	шт
28.13.14.68.1.03.01-0052	Насосы циркуляционные электрические напором 8 м, производительностью 12000 л/час, мощность 270 Вт	шт

Книгу 69. «Арматура трубопроводная и воздуховодная с электроприводом» дополнить следующими строительными ресурсами:

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 ²), номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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 ²), номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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 ²), номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.69.1.03.01-0004	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 ²), номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.69.1.03.01-0005	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 ²), номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.69.1.03.04-0011	Клапан соленоидный, нормально открытый, с электромагнитной катушкой и штекером для подключения	шт
28.14.11.69.2.02.03-0019	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, габаритом 800x400 мм	шт
28.14.11.69.2.02.03-0020	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, габаритом 650x659 мм	шт
28.25.12.69.2.02.04-1015	Клапаны противопожарные нормально открытые (огнезадерживающие), сечение 400x200 мм	шт
28.25.12.69.2.02.04-1016	Клапаны противопожарные нормально открытые (огнезадерживающие), сечение 450x200 мм	шт
28.25.12.69.2.02.04-1017	Клапаны противопожарные нормально открытые (огнезадерживающие), сечение 250x200 мм	шт
28.25.12.69.2.02.04-1018	Клапаны противопожарные нормально открытые (огнезадерживающие), сечение 500x400 мм	шт
28.25.12.69.2.02.05-0167	Клапаны противопожарные огнезадерживающие из оцинкованной стали, КПУ-1Н	шт
26.51.70.69.3.02.02-0001	Терморегуляторы проходные с встроенным датчиком, диапазон настройки 6-26 °С, латунные	шт
26.51.70.69.3.02.02-0007	Терморегуляторы проходные с дистанционным датчиком, диапазон настройки 6-26 °С, никелированные	шт

Книгу 77. «Оборудование для строительства железных дорог» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.30.50.77.3.03.01-1089	Видеорегистратор цифровой дисковый 16-канальный, два HDMI выхода на монитор, слот для с SD/SDHC карты, 4 слота для жестких дисков	шт
26.30.50.77.3.03.01-1451	Преобразователь компьютерного интерфейса для подключения ноутбука к системе пожарной сигнализации, габаритные размеры 192x110x40 мм	компл
26.30.30.77.3.03.01-2058	Пульт руководителя ПР-М, комплектация базовая	шт
26.60.12.77.3.05.01-1010	Датчик температуры наружного воздуха для погодных компенсаторов, диапазон температуры от -50 до +50°C, сопротивление 1000 Ом при 0°C, IP54	шт
27.33.13.77.4.04.01-1105	Шкаф распределительный для организации средствами связи рабочего места дежурного по станции типа ШР-02С	шт

Из Книги 77. «Оборудование для строительства железных дорог» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.12.10.77.4.02.01-1008	Блок приводов для разъединителя переменного тока на номинальные напряжения 35 кВ	шт
27.33.11.77.4.04.01-1022	Контакт заземления групповой	шт

Из Книги 79. «Оборудование атомных станций для объектов атомного строительства» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.30.20.79.9.01.01-1054	Кольцо упорное ядерного реактора типа ВВЭР, 2 класс безопасности, 1 класс сейсмостойкости	компл

Книгу 91. «Машины и механизмы» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.92.11.91.03.09-014	Подъем шахтный грузовой краном грузоподъемностью до 25 т	маш.-ч
28.92.30.91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч
28.92.12.91.03.01-501	Укладчики тоннельные наклонные, диаметр 9,5 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.01-503	Укладчики тоннельные, диаметр 5,5 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.01-504	Укладчики тоннельные, диаметр 9,5 м	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-501	Установки горизонтально-направленного бурения, тяговое усилие до 12 т	маш.-ч

28.92.12.91.04.02-503	Установки направленного бурения, тяговое усилие до 30 т	маш.-ч
28.22.17.91.06.02-001	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-537	Машины подметально-уборочные вакуумные на шасси автомобиля, объем бункера до 7 м ³	маш.-ч
29.10.41.91.14.02-005	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т	маш.-ч
28.49.11.91.21.22-390	Машины стенорезные, глубина резки до 530 мм, диаметр диска до 1200 мм	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-519	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с гидропригрузом, диаметр до 6,3 м	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,8 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,25 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 2,5 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 3,5 т	маш.-ч
28.30.33.91.12.07-030	Установка для гидропосева многолетних трав безроторная на базе автомобиля, объем емкости 9 000 л	маш.-ч

Из Книги 91. «Машины и механизмы» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.92.50.91.15.02-012	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-014	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч
28.30.23.91.15.03-001	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч
28.30.23.91.15.03-003	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
28.30.23.91.15.03-005	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч

В Книге 91. «Машины и механизмы» внести изменения в коды следующих строительных ресурсов, заменив:

код "41.20.20.91.07.05-001" на "28.92.40.91.07.05-001"
код "41.20.20.91.07.05-002" на "28.92.40.91.07.05-002"
код "41.20.20.91.07.05-003" на "28.92.40.91.07.05-003"
код "41.20.20.91.07.05-004" на "28.92.40.91.07.05-004"

код	"41.20.20.91.07.05-005"	на	"28.92.40.91.07.05-005"
код	"41.20.20.91.07.05-512"	на	"28.92.40.91.07.05-512"
код	"41.20.20.91.08.11-001"	на	"28.92.40.91.08.11-001"
код	"42.22.13.91.16.01-001"	на	"27.11.32.91.16.01-001"
код	"42.22.13.91.16.01-002"	на	"27.11.32.91.16.01-002"
код	"42.22.13.91.16.01-003"	на	"27.11.32.91.16.01-003"
код	"42.22.13.91.16.01-004"	на	"27.11.32.91.16.01-004"
код	"42.22.13.91.16.01-005"	на	"27.11.32.91.16.01-005"
код	"42.22.13.91.16.01-006"	на	"27.11.32.91.16.01-006"
код	"42.22.13.91.16.01-007"	на	"27.11.32.91.16.01-007"
код	"42.22.13.91.16.01-008"	на	"27.11.32.91.16.01-008"
код	"42.22.13.91.16.01-009"	на	"27.11.32.91.16.01-009"
код	"42.22.13.91.16.01-500"	на	"27.11.31.91.16.01-500"
код	"42.22.13.91.16.01-502"	на	"27.11.32.91.16.01-502"
код	"42.22.13.91.16.03-001"	на	"27.11.32.91.16.03-001"
код	"42.21.13.91.19.10-001"	на	"28.13.13.91.19.10-001"
код	"42.21.13.91.19.10-002"	на	"28.13.13.91.19.10-002"
код	"42.21.13.91.19.10-003"	на	"28.13.13.91.19.10-003"
код	"42.21.13.91.19.10-004"	на	"28.13.13.91.19.10-004"
код	"42.21.13.91.19.10-005"	на	"28.13.13.91.19.10-005"
код	"42.21.13.91.19.10-006"	на	"28.13.13.91.19.10-006"
код	"42.21.13.91.19.10-008"	на	"28.13.13.91.19.10-008"
код	"42.21.13.91.19.10-009"	на	"28.13.13.91.19.10-009"
код	"42.21.13.91.19.10-010"	на	"28.13.13.91.19.10-010"
код	"42.21.13.91.19.10-011"	на	"28.13.13.91.19.10-011"
код	"42.21.13.91.19.10-021"	на	"28.13.13.91.19.10-021"
код	"42.21.13.91.19.10-022"	на	"28.13.13.91.19.10-022"
код	"42.21.13.91.19.10-032"	на	"28.13.13.91.19.10-032"
код	"42.21.13.91.19.12-011"	на	"28.13.13.91.19.12-011"
код	"42.21.13.91.19.12-012"	на	"28.13.13.91.19.12-012"
код	"42.21.13.91.20.14-001"	на	"28.13.13.91.20.14-001"
код	"42.21.13.91.20.14-002"	на	"28.13.13.91.20.14-002"