



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «18» ноября 2020 г.

№ 329/ч

Москва

О внесении изменений в классификатор строительных ресурсов

В соответствии с пунктом 7¹² части 1 статьи 6, частью 10 статьи 8³ Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23⁽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 :**

Внести изменения в Классификатор строительных ресурсов, сформированный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 марта 2017 г. № 597/пр (в редакции приказов Минстроя России от 29 сентября 2017 г. № 1400/пр, от 10 января 2018 г. № 8/пр, от 29 марта 2018 г. № 172/пр, от 14 июня 2018 г. № 344/пр, от 18 июня 2018 г. № 352/пр, от 3 июля 2018 г. № 385/пр, от 8 августа 2018 г. № 509/пр, от 22 ноября 2018 г. № 740/пр, от 30 ноября 2018 г. № 775/пр, от 29 января 2019 г. № 57/пр, от 4 апреля 2019 г. № 209/пр, от 11 июня 2019 г. № 338/пр, от 17 июня 2019 г. № 342/пр, от 19 сентября 2019 г. № 554/пр, от 5 декабря 2019 г. № 772/пр, от 30 марта 2020 г. № 177/пр), согласно приложению к настоящему приказу.

Первый заместитель Министра

И.Э. Файзуллин

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

от «18» июня 2020 г. № 329/н

Книгу 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» дополнить группой 01.5.03.11 «Элементы противоослепляющие» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.92.61.01.4.01.10-0102	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8665 мм, диаметр 150 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0104	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8665 мм, диаметр 200 мм	шт
25.11.23.01.5.02.04-0001	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м2
25.11.23.01.5.02.10-0020	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190кДж-300кДж), начальный участок, гильзы под забивку в грунт, длина 9 метров, шаг стоек 2 метра	компл
25.11.23.01.5.02.10-0022	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190кДж-300кДж), начальный участок, гильзы под забивку в грунт, длина 9 метров, шаг стоек 3 метра	компл
25.11.23.01.5.02.10-0024	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190кДж-300кДж), рабочий участок, гильзы под забивку в грунт, шаг стоек 2 метра	1000 м
25.11.23.01.5.02.10-0026	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190кДж-300кДж), рабочий участок, гильзы под забивку в грунт, шаг стоек 3 метра	1000 м

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.01.5.02.10-0028	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтростового (23ДО), удерживающая способность У2-У4 (190кДж-300кДж), конечный участок, длина 3 метра	КОМПЛ
25.11.23.01.5.02.10-0030	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтростового (23ДД), удерживающая способность У3-У4 (250кДж-300кДж), начальный/конечный участок, гильзы под забивку в грунт или асфальт, длина 9 метров, шаг стоек 2 метра	КОМПЛ
25.11.23.01.5.02.10-0032	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтростового (23ДД), удерживающая способность У3-У4 (250кДж-300кДж), начальный/конечный участок, гильзы под забивку в грунт или асфальт, длина 9 метров, шаг стоек 3 метра	КОМПЛ
25.11.23.01.5.02.10-0034	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтростового (14ДД, 23ДД), удерживающая способность У3-У4 (250кДж-300кДж), рабочий участок, гильзы под забивку в грунт или асфальт, шаг стоек 2 метра	1000 м
25.11.23.01.5.02.10-0036	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтростового (14ДД, 23ДД), удерживающая способность У3-У4 (250кДж-300кДж), рабочий участок, гильзы под забивку в грунт или асфальт, шаг стоек 3 метра	1000 м
22.23.19.01.5.03.11-0002	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 600 мм	ШТ
22.23.19.01.5.03.11-0004	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 900 мм	ШТ
22.23.19.01.5.03.11-0006	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 1200 мм	ШТ
25.11.23.01.5.03.11-0008	Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к металлическому барьерному ограждению в комплекте с опорной частью и метизами, шаг установки экранов 660 мм	М
25.11.23.01.5.03.11-0010	Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к парапетному бетонному ограждению в комплекте с опорной частью и метизами, шаг установки экранов 660 мм	М

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.01.5.03.11-0012	Крепление анкерное для установки пластинчатого полимерного противоослепляющего экрана к парапетному бетонному ограждению в комплекте с метизами	шт
25.11.23.01.5.03.11-0014	Крепление одиночное (держатель) для пластинчатого полимерного противоослепляющего экрана в комплекте с метизами	шт
23.14.12.01.6.04.01-1010	Панели потолочные из стекловолокна, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А, размер 600х600 мм, толщина 15 мм	м2
13.95.10.01.7.12.05-0053	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 200 г/м2	м2
13.95.10.01.7.12.05-0055	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 300 г/м2	м2
01.29.30.01.7.12.16-0013	Геотекстиль (биосетка) тканый из кокосового волокна, поверхностная плотность 400 г/м2	м2
01.29.30.01.7.12.16-0015	Геотекстиль (биосетка) тканый из кокосового волокна, поверхностная плотность 900 г/м2	м2
20.16.10.01.7.14.05-0004	Лист из полиэтилена низкого давления черного цвета, толщина 2 мм	м2
25.73.40.01.7.17.13-1380	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 64 мм	шт
25.73.40.01.7.17.13-1382	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 68 мм	шт
25.73.40.01.7.17.13-1388	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 114 мм	шт
25.73.40.01.7.17.13-1391	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 160 мм	шт
25.73.40.01.7.17.13-1392	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 8 %, тип соединения - резьба, длина 38 мм, диаметр 200 мм	шт

В Книге 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» раздел 01.7.12 изложить в следующей редакции: «Материалы и изделия геосинтетические и из природного волокна» и строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.92.61.01.4.01.10-0021	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 2000 мм, диаметр 150 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0022	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 4000 мм, диаметр 150 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0023	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 6000 мм, диаметр 150 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0024	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8000 мм, диаметр 150 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0025	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 2000 мм, диаметр 200 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0026	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 4000 мм, диаметр 200 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0027	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 6000 мм, диаметр 200 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0028	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8000 мм, диаметр 200 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0029	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 2000 мм, диаметр 250 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0030	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 4000 мм, диаметр 250 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0031	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 6000 мм, диаметр 250 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0032	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8000 мм, диаметр 250 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0033	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 2000 мм, диаметр 300 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0034	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 4000 мм, диаметр 300 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0035	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 6000 мм, диаметр 300 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0036	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8000 мм, диаметр 300 мм	шт

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.92.61.01.4.01.10-0037	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 2000 мм, диаметр 350 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0038	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 4000 мм, диаметр 350 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0039	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 6000 мм, диаметр 350 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0040	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8000 мм, диаметр 350 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0041	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 2000 мм, диаметр 400 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0042	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 4000 мм, диаметр 400 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0043	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 6000 мм, диаметр 400 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0044	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8000 мм, диаметр 400 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0045	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 2000 мм, диаметр 450 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0046	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 4000 мм, диаметр 450 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0047	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 6000 мм, диаметр 450 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0048	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8000 мм, диаметр 450 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0049	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 2000 мм, диаметр 500 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0050	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 4000 мм, диаметр 500 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0051	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 6000 мм, диаметр 500 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0052	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8000 мм, диаметр 500 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0053	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 150 мм	шт

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.92.61.01.4.01.10-0054	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 200 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0055	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 250 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0056	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 300 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0057	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 360 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0058	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 400 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0059	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 450 мм	шт
28.92.61.01.4.01.10-0060	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 8680-15000 мм, диаметр 500 мм	шт
22.21.30.01.7.06.08-0011	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-150, длина 100 м, ширина 150 мм	шт
22.21.30.01.7.06.08-0012	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-300, длина 100 м, ширина 300 мм	шт
22.21.30.01.7.06.08-0013	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-750, длина 100 м, ширина 750 мм	шт
20.59.11.01.7.07.24-0008	Пленка радиографическая рулонная, ширина 100 мм	10 м
13.95.10.01.7.12.05-1002	Геотекстиль нетканый из полипропиленового волокна, иглопробивной, термоскрепленный, поверхностная плотность 150 г/м ²	м ²
25.93.14.01.7.15.07-0091	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x30 мм	кг
25.93.14.01.7.15.07-0092	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x40 мм	кг
25.93.14.01.7.15.07-0093	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x50 мм	кг

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.93.14.01.7.15.07-0094	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x60 мм	кг
25.93.14.01.7.15.07-0095	Дюбель-гвозди оцинкованные, полипропиленовые с цилиндрическим бортиком, размер 6x35 мм	100 шт
25.93.14.01.7.15.07-0096	Дюбель-гвозди оцинкованные, полипропиленовые с цилиндрическим бортиком, размер 6x60 мм	100 шт
25.93.14.01.7.15.07-0097	Дюбель-гвозди оцинкованные, полипропиленовые с цилиндрическим бортиком, размер 6x80 мм	100 шт
25.93.14.01.7.15.07-0098	Дюбель-гвозди оцинкованные, полипропиленовые с широким бортиком, размер 6x40 мм	100 шт
25.93.14.01.7.15.07-0099	Дюбель-гвозди оцинкованные, полипропиленовые с потайным бортиком, размер 8x60 мм	100 шт
25.93.14.01.7.15.07-0100	Дюбель-гвозди оцинкованные, полипропиленовые с потайным бортиком, размер 8x100 мм	100 шт
25.93.14.01.7.15.07-1034	Дюбель-гвозди монтажные под патрон	100 шт
25.93.14.01.7.15.07-1044	Дюбель-гвозди из полиамида с шурупом из углеродистой стали для крепления рам, досок и профилей, размер 5/5x25 мм	1000 шт
25.93.14.01.7.15.07-1046	Дюбель-гвозди полипропиленовые с оцинкованным гвоздем, размер 10x80 мм	1000 шт
25.93.14.01.7.15.07-1048	Дюбель-гвозди полипропиленовые с оцинкованным гвоздем, размер 6x40 мм	1000 шт
25.93.14.01.7.15.07-1050	Дюбель-гвозди полипропиленовые с оцинкованным гвоздем, размер 8x100 мм	1000 шт
25.93.14.01.7.15.07-1052	Дюбель-гвозди полипропиленовые с оцинкованным гвоздем, размер 8x60 мм	1000 шт
25.93.14.01.7.15.07-1054	Дюбель-гвозди полипропиленовые с оцинкованным гвоздем, размер 8x80 мм	1000 шт
25.73.40.01.7.17.09-1098	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 109 мм, диаметр 7 мм	100 шт
25.73.40.01.7.17.09-1100	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 117 мм, диаметр 8 мм	100 шт
25.73.40.01.7.17.09-1102	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 125 мм, диаметр 9 мм	100 шт

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.73.40.01.7.17.09-1104	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 133 мм, диаметр 10 мм	100 шт
25.73.40.01.7.17.09-1106	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 142 мм, диаметр 11 мм	100 шт
25.73.40.01.7.17.09-1108	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 151 мм, диаметр 12 мм	100 шт
25.73.40.01.7.17.09-1110	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 75 мм, диаметр 4 мм	100 шт
25.73.40.01.7.17.09-1112	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 86 мм, диаметр 5 мм	100 шт
25.73.40.01.7.17.09-1114	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 93 мм, диаметр 6 мм	100 шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.19.01.6.04.02-1006	Плиты акустические, твердое минеральное волокно, толщина 15 мм	м2
08.12.22.01.7.12.02-1000	Биотекстиль из кокосового волокна плотность 400 гр./м2	м2
08.12.22.01.7.12.02-1002	Биотекстиль из кокосового волокна плотность 900 гр./м2	м2
22.21.41.01.7.18.01-1000	Лист полимерный гидроизоляционный черного цвета, толщина 2 мм, для устройства вертикальной разметки на опорах контактной сети	м2

Книгу 04. «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.13.04.2.01.02-0012	Смеси асфальтобетонные дорожные, горячие пористые щебеночные и гравийные, марка П	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.11.05.2.02.06-1010	Камни керамзитобетонные перегородочные, пустотелые, размер 390х90х188 мм, марка 25	м3
23.61.11.05.2.02.06-1012	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размер 250х120х188 мм, марка 100	м3
23.61.11.05.2.02.06-1014	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размер 390х120х188 мм, марка 100	м3

Книгу 06. «Изделия керамические строительные» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.31.10.06.2.01.02-1012	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, декоративные, размер 20х330 мм	шт
23.31.10.06.2.01.02-1014	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, декоративные, бордюрные, размер 30х200 мм	м
23.31.10.06.2.01.02-1016	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, декоративные, бордюрные, размер 50х200 мм	м
23.31.10.06.2.01.02-1018	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, декоративные, бордюрные, размер 70х200 мм	м

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.31.10.06.2.01.02-0001	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, декорированная методом сериографии, кобальтовая с завалом	м2
23.31.10.06.2.01.02-0002	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, декорированная методом сериографии, черная с завалом	м2

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.31.10.06.2.05.03-1006	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки, декоративные вставки, размер 20х33 см	шт
23.31.10.06.2.05.03-1008	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки, декоративные, бордюрные, размер 3х20 см	м
23.31.10.06.2.05.03-1010	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки, декоративные, бордюрные, размер 5х20 см, 7х20 см	м

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.99.29.07.2.07.08-1002	Опоры рамные стальные РМП для информационных щитов, оцинкованные	т
22.29.29.07.4.03.12-0016	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230х230х3(4) мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 110/60 мм, толщина стенки 4 мм, высота 3000 мм	шт
22.29.29.07.4.03.12-0018	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230х230х3(4) мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 143/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 4000 мм	шт
22.29.29.07.4.03.12-0020	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230х230х5 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 160/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 5000 мм	шт

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.29.29.07.4.03.12-0022	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/160 мм, толщина стенки 6 мм, высота 5000 мм	шт
22.29.29.07.4.03.12-0024	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/145 мм, толщина стенки 6 мм, высота 6000 мм	шт
22.29.29.07.4.03.12-0026	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/127 мм, толщина стенки 6 мм, высота 7000 мм	шт
22.29.29.07.4.03.12-0028	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/110 мм, толщина стенки 6 мм, высота 8000 мм	шт
22.29.29.07.4.03.12-0030	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/93 мм, толщина стенки 6 мм, высота 9000 мм	шт
22.29.29.07.4.03.12-0032	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/76 мм, толщина стенки 6 мм, высота 10000 мм	шт
22.29.29.07.4.03.12-0034	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/160 мм, толщина стенки 8 мм, высота 5000 мм	шт

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.29.29.07.4.03.12-0036	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/145 мм, толщина стенки 8 мм, высота 6000 мм	шт
22.29.29.07.4.03.12-0038	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/127 мм, толщина стенки 8 мм, высота 7000 мм	шт
22.29.29.07.4.03.12-0040	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/110 мм, толщина стенки 8 мм, высота 8000 мм	шт
22.29.29.07.4.03.12-0042	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/93 мм, толщина стенки 8 мм, высота 9000 мм	шт
22.29.29.07.4.03.12-0044	Опора наружного освещения композитная, силовая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания 400х400х12 мм, нагрузка на вершину 500 кг, номинальный диаметр основания/вершины 245/76 мм, толщина стенки 8 мм, высота 10000 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.99.29.07.2.07.08-0011	Опоры рамные стальные РМГ для информационных щитов, покрытие грунт ГФ-021	т
25.99.29.07.2.07.08-0012	Опоры рамные стальные РМГ для информационных щитов оцинкованные	т
25.99.29.07.2.07.08-0013	Опоры рамные стальные РМТ для информационных щитов оцинкованные	т

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.99.29.07.2.07.08-0014	Опоры рамные стальные РМТ для информационных щитов, покрытие грунт ГФ-021	т
25.99.29.07.2.07.08-1000	Опоры рамные стальные РМП для информационных щитов, покрытие грунт ГФ-021	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.29.29.07.4.03.12-0001	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 3000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 110/60 мм, толщина стенки 4 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт
22.29.29.07.4.03.12-0002	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 4000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 143/76 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт
22.29.29.07.4.03.12-0003	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 5000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 160/76 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт
22.29.29.07.4.03.12-0004	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 5000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/160 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт
22.29.29.07.4.03.12-0005	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 6000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/145 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт
22.29.29.07.4.03.12-0006	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 7000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/127 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.29.29.07.4.03.12-0007	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 8000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/110 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт
22.29.29.07.4.03.12-0008	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 9000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/93 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт
22.29.29.07.4.03.12-0009	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 10000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/76 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	шт
22.29.29.07.4.03.12-0010	Опора наружного освещения композитная, силовая, фланцевая, высота 5000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/160 мм, толщина стенки 8 мм, нагрузка на вершину 500 кг	шт
22.29.29.07.4.03.12-0011	Опора наружного освещения композитная, силовая, фланцевая, высота 6000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/145 мм, толщина стенки 8 мм, нагрузка на вершину 500 кг	шт
22.29.29.07.4.03.12-0012	Опора наружного освещения композитная, силовая, фланцевая, высота 7000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/127 мм, толщина стенки 8 мм, нагрузка на вершину 500 кг	шт
22.29.29.07.4.03.12-0013	Опора наружного освещения композитная, силовая, фланцевая, высота 8000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/110 мм, толщина стенки 8 мм, нагрузка на вершину 500 кг	шт
22.29.29.07.4.03.12-0014	Опора наружного освещения композитная, силовая, фланцевая, высота 9000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/93 мм, толщина стенки 8 мм, нагрузка на вершину 500 кг	шт
22.29.29.07.4.03.12-0015	Опора наружного освещения композитная, силовая, фланцевая, высота 10000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/76 мм, толщина стенки 8 мм, нагрузка на вершину 500 кг	шт

Книгу 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» дополнить группой 08.3.09.02 «Настилы профилированные оцинкованные окрашенные» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.34.11.08.3.03.05-1068	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 4,0-10,0 мм	т
24.33.20.08.3.09.02-0006	Листы профилированные оцинкованные окрашенные Н57-750-0,7	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.08.1.02.16-0031	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0032	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 4000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0033	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 5000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0034	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 6000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0035	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 7000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0036	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 8000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0037	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 9000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0038	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 159 мм, толщина стенки 5 мм, длина 10000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0042	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 4000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0043	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 5000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0044	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 6000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0045	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 7000 мм	шт

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.08.1.02.16-0046	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 8000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0047	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 9000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0048	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0049	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 11000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0051	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка неоцинкованная, диаметр ствола 57 мм, длина 550 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0052	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка неоцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 550 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0053	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка неоцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 700 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0054	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка неоцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 1000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0055	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка неоцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0056	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка неоцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 1000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0057	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка неоцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0058	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка неоцинкованная, диаметр ствола 114 мм, длина 1000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0059	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка неоцинкованная, диаметр ствола 114 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0060	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка неоцинкованная, диаметр ствола 325 мм, длина 3500 мм	шт

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.08.1.02.16-0061	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 57 мм, длина 550 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0062	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 550 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0063	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 700 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0064	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 1000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0065	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0066	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 1000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0067	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0068	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 114 мм, длина 1000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0069	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 114 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0070	Свая стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 325 мм, длина 3500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0071	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком неоцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 700 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0072	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком неоцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0073	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком неоцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 2000 мм	шт

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.08.1.02.16-0074	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком неоцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 2500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0075	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком неоцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0076	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком неоцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 3500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0077	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком неоцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 4000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0078	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком неоцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0079	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком неоцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0080	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком неоцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 2500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0081	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком неоцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0082	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком неоцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 3500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0083	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком неоцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 4000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0084	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком неоцинкованная, диаметр ствола 114 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0085	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком неоцинкованная, диаметр ствола 114 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0086	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком неоцинкованная, диаметр ствола 114 мм, длина 2500 мм	шт

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.08.1.02.16-0087	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком неоцинкованная, диаметр ствола 114 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0088	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком неоцинкованная, диаметр ствола 114 мм, длина 3500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0089	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком неоцинкованная, диаметр ствола 114 мм, длина 4000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0090	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком неоцинкованная, диаметр ствола 219 мм, длина 3500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0091	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком оцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 700 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0092	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком оцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0093	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком оцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0094	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком оцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 2500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0095	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком оцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0096	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком оцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 3500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0097	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком оцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 4000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0098	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0099	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 2000 мм	шт

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.08.1.02.16-0100	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 2500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0101	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0102	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 3500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0103	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 4000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0104	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком оцинкованная, диаметр ствола 114 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0105	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком оцинкованная, диаметр ствола 114 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0106	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком оцинкованная, диаметр ствола 114 мм, длина 2500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0107	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком оцинкованная, диаметр ствола 114 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0108	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком оцинкованная, диаметр ствола 114 мм, длина 3500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0109	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком оцинкованная, диаметр ствола 114 мм, длина 4000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0110	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком оцинкованная, диаметр ствола 219 мм, длина 3500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0111	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком-проушиной неоцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 700 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0112	Свая стальная винтовая конусно-спиральная с оголовком-проушиной оцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 700 мм	шт

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.08.1.02.16-0113	Свая стальная составная винтовая конусно-спиральная без оголовка неоцинкованная, диаметр ствола 114 мм, длина 8000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0114	Свая стальная составная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 114 мм, длина 8000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0115	Свая-стойка стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка неоцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 3850 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0116	Свая-стойка стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка неоцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 3850 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0117	Свая-стойка стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка неоцинкованная, диаметр ствола 114 мм, длина 3850 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0118	Свая-стойка стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 76 мм, длина 3850 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0119	Свая-стойка стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 89 мм, длина 3850 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0120	Свая-стойка стальная винтовая конусно-спиральная без оголовка оцинкованная, диаметр ствола 114 мм, длина 3850 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0121	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 5000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0122	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 5000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0123	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 5000 мм, из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0124	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 5000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0125	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 5000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9-12 мм	шт

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.08.1.02.16-0126	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 5000 мм, из трубы наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10, 12 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0127	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 5000 мм, из трубы наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12, 14 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0128	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0129	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0130	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0131	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0132	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9-12 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0133	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10, 12 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0134	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 7000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0135	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 7000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0136	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 7000 мм, из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0137	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 7000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0138	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 7000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9-12 мм	шт

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.08.1.02.16-0139	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 7000 мм, из трубы наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10, 12 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0140	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 8000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0141	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 8000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0142	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 8000 мм, из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0143	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 8000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0144	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 8000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9-12 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0145	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 9000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0146	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 9000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0147	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 9000 мм, из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0148	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 9000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0149	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 9000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9-12 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0150	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 10000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0151	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 10000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм	шт

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.08.1.02.16-0152	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 10000 мм, из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0153	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 10000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0154	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 10000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9-12 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0155	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 11000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0156	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 11000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0157	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 11000 мм, из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0158	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 11000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0159	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 11000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9-12 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0160	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 12000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0161	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 12000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0162	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 12000 мм, из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0163	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 12000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0164	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 12000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9-12 мм	шт

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.08.1.02.16-0165	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 13000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0166	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 13000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0167	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 13000 мм, из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0168	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 13000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0169	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 14000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0170	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 14000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0171	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 14000 мм, из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0172	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием, длина 14000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0713	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0714	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 8000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0715	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 10000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0716	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 12000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0717	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 14000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.08.1.02.16-0718	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 16000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0719	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 18000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0720	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 20000 мм, из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6, 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0721	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0722	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 8000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0723	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 10000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0724	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 12000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0725	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 14000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0726	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 16000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0727	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 18000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0728	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 20000 мм, из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0729	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0730	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 8000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.08.1.02.16-0731	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 10000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0732	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 12000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0733	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 14000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0734	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 16000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0735	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 18000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0736	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 20000 мм, из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0737	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 6000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0738	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 8000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0739	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 10000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0740	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 12000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0741	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 14000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0742	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 16000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0743	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником, длина 18000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	шт

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.08.1.02.16-0744	Свая стальная СвЗ с коническим сварным наконечником, длина 20000 мм, из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм.	шт
25.93.13.08.1.02.17-0181	Сетка стальная оцинкованная проволочная двойного кручения с шестигранными ячейками со вставками из плоских скрученных прутков 6,0х2,0 мм, устойчивость к растяжению вдоль/поперек полосы 32/32 кН/м, размер ячейки 80х100 мм, диаметр проволоки 2,2 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-0182	Сетка стальная оцинкованная проволочная двойного кручения с шестигранными ячейками со вставками из плоских скрученных прутков 7,0х3,0 мм, устойчивость к растяжению вдоль/поперек полосы 40/50 кН/м, размер ячейки 80х100 мм, диаметр проволоки 2,4 мм	м2

Из Книги 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.23.19.08.4.01.01-1008	Конусы ПВХ	100 шт

Книгу 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.23.19.11.3.03.15-1011	Фиксаторы защитные для стяжного болта опалубки пластиковые, форма конус, диаметр 22 мм	100 шт
22.21.29.11.3.03.15-1024	Трубки защитные ПВХ для стяжного болта опалубки, диаметр 25/22 мм	м
22.21.30.11.3.03.19-0200	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 2,5 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0202	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 3,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0204	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 3,3 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0206	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 3,5 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0208	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 3,8 мм	м2

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.30.11.3.03.19-0210	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 4,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0212	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 6,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0214	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 8,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0216	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 10,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0218	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 12,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0220	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 14,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0222	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 16,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0224	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 18,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0226	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 20,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0228	Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 25,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0230	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 2,5 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0232	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 3,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0234	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 3,3 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0236	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 3,5 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0238	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 3,8 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0240	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 4,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0242	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 6,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0244	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 8,0 мм	м2

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.30.11.3.03.19-0246	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 10,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0248	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 12,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0250	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 14,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0252	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 16,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0254	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 18,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0256	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 20,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0258	Панель из поликарбоната, сотовая, цветная, толщина 25,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0300	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 1,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0302	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 2,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0304	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 3,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0306	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 4,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0308	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 5,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0310	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 6,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0312	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 8,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0314	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 10,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0316	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 1,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0318	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 2,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0320	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 3,0 мм	м2

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.30.11.3.03.19-0322	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 4,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0324	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 5,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0326	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 6,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0328	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 8,0 мм	м2
22.21.30.11.3.03.19-0330	Панель из поликарбоната, монолитная, цветная, толщина 10,0 мм	м2

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.23.19.11.3.03.15-1012	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.15-1014	Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 40 мм	100 шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.30.11.3.03.19-0001	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 2,5 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0002	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 2,5 мм, цветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0003	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 3,0 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0004	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 3,0 мм, цветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0005	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 3,3 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0006	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 3,3 мм, цветная	м2

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.30.11.3.03.19-0007	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 3,5 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0008	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 3,5 мм, цветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0009	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 3,8 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0010	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 3,8 мм, цветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0011	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 4,0 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0012	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 4,0 мм, цветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0013	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 6,0 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0014	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 6,0 мм, цветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0015	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 8,0 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0016	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 8,0 мм, цветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0017	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 10,0 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0018	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 10,0 мм, цветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0019	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 12,0 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0020	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 12,0 мм, цветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0021	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 14,0 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0022	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 14,0 мм, цветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0023	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 16,0 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0024	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 16,0 мм, цветная	м2

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.30.11.3.03.19-0025	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 18,0 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0026	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 18,0 мм, цветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0027	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 20,0 мм, бесцветная	м2
22.21.30.11.3.03.19-0028	Панель из поликарбоната, сотовая, толщиной 20,0 мм, цветная	м2

В Книге 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица, водосточные системы» группу 12.1.03.07 изложить в следующей редакции: «Черепица керамическая и цементно-песчаная рядовая» и строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.11.12.1.03.07-1010	Черепица вальмовая цементно-песчаная, под черепицу хребтовую шириной 250 мм	шт
23.61.11.12.1.03.07-1016	Черепица начальная хребтовая цементно-песчаная, длина 450 мм, под черепицу хребтовую шириной 250 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.52.10.14.1.03.02-0112	Клей дисперсионный сухой порошкообразный водоразбавляемый на основе сополимера целлюлозы и ПВА для текстильных, виниловых и стеклообоев на бумажной основе, расход 250-300 г/м2	кг
20.52.10.14.1.03.02-0113	Клей дисперсионный пастообразный для виниловых, текстильных, фото и стеклообоев, расход 300-500 г/м2	кг
20.30.22.14.5.01.07-0116	Герметик силиконовый высокотемпературный однокомпонентный влаго-термостойкий, устойчивый к УФ-излучению, адгезионный к непористым поверхностям	л

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.30.11.14.3.01.01-1002	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.52.10.14.1.03.02-1004	Клей для стеклообоев	кг

Книгу 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.14.11.18.1.04.03-0054	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.72.12.20.1.02.18-1000	Замки из нержавеющей стали 08X18H10 к ленте бандажной шириной 19 мм для устройства вертикальной разметки на опорах контактной сети	100 шт
24.10.80.20.1.02.18-1002	Лента бандажная для устройства вертикальной разметки на опорах контактной сети, из нержавеющей стали 08X18H10, толщина 0,76 мм, ширина 19 мм	10 м

В Книге 22. «Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.90.40.22.2.02.24-0002	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 1, высота 540 мм, зона защиты 420 мм	шт
27.90.40.22.2.02.24-0004	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 1, высота 610 мм, зона защиты 490 мм	шт
27.90.40.22.2.02.24-0006	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 1, высота 520 мм, зона защиты 730 мм	шт
27.90.40.22.2.02.24-0008	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 1, высота 600 мм, зона защиты 850 мм	шт
27.90.40.22.2.02.24-0010	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 2, высота 520 мм, зона защиты 740 мм	шт
27.90.40.22.2.02.24-0012	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 2, высота 600 мм, зона защиты 850 мм	шт
27.90.40.22.2.02.24-0014	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного конусообразного овального типа, из атмосферостойкого пластика, длина 630 мм, ширина 400 мм, высота конуса 250 мм, высота устройства 545 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.20.13.23.3.03.01-0014	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,0 мм	м

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.20.40.23.8.03.04-1100	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 16 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-1102	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 20 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-1104	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 25 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-1106	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 32 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-1108	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 40 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-1110	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 50 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-1112	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 80 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-1114	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 90 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-1116	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 110 мм	шт

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.20.40.23.8.03.04-1118	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 125 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-1120	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 160 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.
22.21.21.24.3.02.05-0051	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 20 МПа, SDR 7,4, размер 20x2,8 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0052	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 20 МПа, SDR 7,4, размер 25x3,5 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0053	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR 9, размер 32x3,6 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0054	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR 9, размер 40x4,5 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0055	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR 9, размер 50x5,6 мм	м

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.21.24.3.02.05-0056	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR 9, размер 63x7,1 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0057	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR 9, размер 75x8,4 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0058	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR 9, размер 90x10,1 мм	м
22.21.21.24.3.02.05-0059	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 25 МПа, SDR 9, размер 110x12,3 мм	м
23.14.12.24.3.04.12-0102	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 14500 Н/мм ² , диаметр 750 мм, толщина 7 мм	м
23.14.12.24.3.04.12-0104	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 14500 Н/мм ² , диаметр 1000 мм, толщина 10 мм	м
23.14.12.24.3.04.12-0106	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 14500 Н/мм ² , диаметр 1200 мм, толщина 12 мм	м

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.14.12.24.3.04.12-0108	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала после отверждения 1,69 г/см ³ , долговременный модуль упругости не менее 14500 Н/мм ² , диаметр 1500 мм, толщина 12 мм	м
22.21.29.24.3.05.02-1116	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-1118	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 63 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-1120	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 75 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-1122	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 90 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-1124	Заглушка из полиэтилена для двустенных гофрированных труб, внутренний диаметр 110 мм	шт

Из Книги 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.29.24.3.01.01-1036	Трубки ПВХ для возведения монолитных железобетонных конструкций	м
22.21.29.24.3.05.17-0101	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.19.25.3.09.01-1114	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м ²

Из Книги 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.51.70.62.5.03.03-0016	Колонка топливораздаточная напорного типа на пять видов топлива с системой возврата паров, 10 раздаточных рукавов, максимальная производительность по каждому шлангу 40, 70, 90, 130 л/мин	шт

В Книге 63. «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.51.26.63.3.01.01-1031	Конвектор электрический отопительный стальной с принудительной конвекцией, встраиваемый в конструкцию пола, ширина 180 мм, высота 110 мм, длина 1250 мм, мощность 700-750 Вт	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.92.26.91.01.01-019	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч
28.92.26.91.01.01-020	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 340 кВт (460 л.с.)	маш.-ч
28.92.26.91.01.01-021	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 382 кВт (520 л.с.)	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана-манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-100	Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения 360-800 мм, глубина бурения до 10 м	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-028	Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м	маш.-ч
28.92.30.91.08.03-004	Катки прицепные кулачковые статические, масса 17 т	маш.-ч
28.92.30.91.08.03-005	Катки прицепные кулачковые статические, масса 28 т	маш.-ч

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.92.24.91.08.03-034	Катки самоходные гладкие вибрационные/статические, масса 16 т	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм	маш.-ч
29.10.41.91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч

В Книге 91. «Машины и механизмы» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.92.30.91.08.03-002	Катки прицепные гладкие статические, масса 5 т	маш.-ч
28.92.30.91.08.03-003	Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т	маш.-ч
28.92.30.91.08.03-006	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т	маш.-ч
28.92.30.91.08.03-007	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т	маш.-ч
28.92.30.91.08.03-008	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.-ч

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.92.24.91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-031	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч
28.29.22.91.21.03-507	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м ³ /мин	маш.-ч

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.92.26.91.01.05-500	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность до 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-502	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность до 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-504	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность до 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-506	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность до 382 кВт (520 л.с.)	маш.-ч

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.92.24.91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 7,5 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые, масса 8 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-028	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-043	Катки дорожные вибрационные, масса 14 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-044	Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-046	Катки самоходные тандемные гладковальцевые, масса 10 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-048	Катки самоходные гладковальцевые, масса 13 т	маш.-ч