



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «12» августа 2020 г.

№ 438/44

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, от 18 июня 2020 г. № 329/пр), согласно приложению к настоящему приказу.

Первый заместитель Министра

И.Э. Файзуллин

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

от «12» августа 2020 г. № 438/н

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.19.01.7.07.06-0047	Добавка стабилизирующая для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей на основе вторичной целлюлозы 75-85 % и связующих на основе битумных компонентов 15-25 %	кг
22.23.19.01.7.12.05-1055	Геополотно нетканое геотекстильное из полипропилена, номинальная прочность при статическом продавливании 800 Н, прочность при продольном/поперечном растяжении 5,0/5,0 кН/м, поверхностная плотность 100 г/м ²	м ²
22.23.19.01.7.12.05-1056	Геополотно нетканое геотекстильное из полипропилена, номинальная прочность при статическом продавливании 1300 Н, прочность при продольном/поперечном растяжении 9,5/9,0 кН/м, поверхностная плотность 150 г/м ²	м ²
22.23.19.01.7.12.05-1057	Геополотно нетканое геотекстильное из полипропилена, номинальная прочность при статическом продавливании 1600 Н, прочность при продольном/поперечном растяжении 13,0/11,0 кН/м, поверхностная плотность 200 г/м ²	м ²
22.23.19.01.7.12.05-1058	Геополотно нетканое геотекстильное из полипропилена, номинальная прочность при статическом продавливании 2000 Н, прочность при продольном/поперечном растяжении 15,0/14,0 кН/м, поверхностная плотность 250 г/м ²	м ²
22.23.19.01.7.12.05-1059	Геополотно нетканое геотекстильное из полипропилена, номинальная прочность при статическом продавливании 2200 Н, прочность при продольном/поперечном растяжении 17,0/16,0 кН/м, поверхностная плотность 300 г/м ²	м ²
22.23.19.01.7.12.05-1060	Геополотно нетканое геотекстильное из полипропилена, номинальная прочность при статическом продавливании 2700 Н, прочность при продольном/поперечном растяжении 19,0/18,0 кН/м, поверхностная плотность 350 г/м ²	м ²

22.23.19.01.7.12.05-1061	Геополотно нетканое геотекстильное из полипропилена, номинальная прочность при статическом продавливании 2900 Н, прочность при продольном/поперечном растяжении 20,0/19,5 кН/м, поверхностная плотность 400 г/м ²	м ²
22.23.19.01.7.12.05-1062	Геополотно нетканое геотекстильное из полипропилена, номинальная прочность при статическом продавливании 3100 Н, прочность при продольном/поперечном растяжении 24,0/23,0 кН/м, поверхностная плотность 450 г/м ²	м ²
22.23.19.01.7.12.05-1063	Геополотно нетканое геотекстильное из полипропилена, номинальная прочность при статическом продавливании 3400 Н, прочность при продольном/поперечном растяжении 26,0/25,0 кН/м, поверхностная плотность 500 г/м ²	м ²
22.23.19.01.7.12.05-1064	Геополотно нетканое геотекстильное из полипропилена, номинальная прочность при статическом продавливании 3600 Н, прочность при продольном/поперечном растяжении 28,0/27,0 кН/м, поверхностная плотность 550 г/м ²	м ²
22.23.19.01.7.12.05-1065	Геополотно нетканое геотекстильное из полипропилена, номинальная прочность при статическом продавливании 3900 Н, прочность при продольном/поперечном растяжении 31,0/30,0 кН/м, поверхностная плотность 600 г/м ²	м ²
25.73.40.01.7.17.09-1148	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрьюемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 320 мм, диаметр 18 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-1149	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрьюемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 320 мм, диаметр 20 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-1150	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрьюемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 320 мм, диаметр 22 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-1151	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрьюемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 320 мм, диаметр 24 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-1152	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрьюемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 25 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-1153	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстрьюемным хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 430 мм, диаметр 28 мм	шт

25.73.40.01.7.17.09-1208	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 152 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-1209	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 162 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-1210	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 172 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-1211	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 182 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-1212	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 200 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-1213	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 225 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-1214	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 250 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-1215	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резбовым хвостовиком для бурения на станине в мокром режиме, лазерная пайка сегментов, длина 450 мм, диаметр 300 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.73.60.01.4.01.10-0053	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 150 мм, длина 8680-15000 мм	шт
25.73.60.01.4.01.10-0054	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 200 мм, длина 8680-15000 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.12.12.02.2.04.04-0101	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 400, номер смеси С1, размер зерен 0-40 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0102	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С1, размер зерен 0-40 мм	м3

08.12.12.02.2.04.04-0154	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1400, номер смеси С9, размер зерен 0-80 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0155	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 400, номер смеси С10, размер зерен 0-40 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0156	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С10, размер зерен 0-40 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0157	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С10, размер зерен 0-40 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0158	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С10, размер зерен 0-40 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0159	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси С10, размер зерен 0-40 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0160	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1400, номер смеси С10, размер зерен 0-40 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0161	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 400, номер смеси С11, размер зерен 0-20 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0162	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С11, размер зерен 0-20 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0163	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С11, размер зерен 0-20 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0164	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С11, размер зерен 0-20 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0165	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси С11, размер зерен 0-20 мм	м3
08.12.12.02.2.04.04-0166	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1400, номер смеси С11, размер зерен 0-20 мм	м3

Из книги 04. «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.13.04.2.01.01-0031	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип А, марка I	т
23.99.13.04.2.01.01-0032	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип Б марка I	т
23.99.13.04.2.01.01-0035	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип А, марка II	т

23.99.13.04.2.01.01-0037	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), тип В, марка П	т
23.99.13.04.2.01.01-0038	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), тип Г, марка П	т
23.99.13.04.2.01.01-0044	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип В марка П	т
23.99.13.04.2.01.01-0045	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип В марка П	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. взм.
23.61.12.05.1.01.09-1030	Кольцо стеновое для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей КС 10.3, бетон В25 (М350), объем 0,08 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-1031	Кольцо стеновое для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей КС 10.6, бетон В25 (М350), объем 0,16 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-1032	Кольцо стеновое для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей КС 10.9, бетон В25 (М350), объем 0,24 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-1033	Кольцо стеновое для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей КС 15.3, бетон В25 (М350), объем 0,133 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-1034	Кольцо стеновое для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей КС 15.6, бетон В25 (М350), объем 0,265 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-1035	Кольцо стеновое для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей КС 15.9, бетон В25 (М350), объем 0,40 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-1036	Кольцо стеновое для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей с фальцевым стыком КСФ 10.3, бетон В25 (М350), объем 0,08 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-1037	Кольцо стеновое для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей с фальцевым стыком КСФ 10.6, бетон В25 (М350), объем 0,16 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-1038	Кольцо стеновое для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей с фальцевым стыком КСФ 10.9, бетон В25 (М350), объем 0,24 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-1039	Кольцо стеновое для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей с фальцевым стыком КСФ 15.3, бетон В25 (М350), объем 0,133 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-1040	Кольцо стеновое для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей с фальцевым стыком КСФ 15.6, бетон В25 (М350), объем 0,265 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-1041	Кольцо стеновое для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей с фальцевым стыком КСФ 15.9, бетон В25 (М350), объем 0,40 м3	шт

23.61.12.05.1.01.09-1055	Кольцо с перекрытием для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей с фальцевым стыком КСПФ 15.3-2, вторая группа несущей способности, бетон В25 (М350), объем 0,34м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-1056	Кольцо с перекрытием для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей с фальцевым стыком КСПФ 15.9-1, первая группа несущей способности, бетон В25 (М350), объем 0,618 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-1057	Кольцо с перекрытием для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей с фальцевым стыком КСПФ 15.9-2, вторая группа несущей способности, бетон В25 (М350), объем 0,618 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-1058	Кольцо опорное с днищем для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей КОД 10.9, бетон В25 (М350), объем 0,334 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-1059	Кольцо опорное с днищем для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей КОД 15.9, бетон В25 (М350), объем 0,60 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-1060	Кольцо опорное с днищем для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей с фальцевым стыком КОДФ 10.9, бетон В25 (М350), объем 0,334 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-1061	Кольцо опорное с днищем для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей с фальцевым стыком КОДФ 15.9, бетон В25 (М350), объем 0,60 м3	шт
23.61.12.05.1.01.10-1051	Лоток водоотводной бетонный с чугунной решеткой, гидравлическим сечением 200 мм, размер 290x285x1000 мм, класс нагрузки D400	компл
23.61.12.05.1.03.13-1035	Ригель многостоечных опор железобетонный, бетон В25, расход стали 142,34 кг/м3	м3
23.61.12.05.1.03.13-1036	Ригель одностоечных опор железобетонный, бетон В25, расход стали 153,45 кг/м3	м3
23.61.12.05.2.02.02-1004	Блок бетонный подпорных стен верхний доборный, бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, размер 500x500x800 мм	шт
23.61.12.05.2.02.02-1005	Блок бетонный подпорных стен верхний доборный, бетон В30 (М400), объем 0,34 м3, размер 500x500x800 мм	шт
23.61.12.05.2.02.02-1006	Блок бетонный подпорных стен верхний, бетон В20 (М250), объем 0,28 м3, размер 1000x500x800 мм	шт
23.61.12.05.2.02.02-1007	Блок бетонный подпорных стен верхний, бетон В30 (М400), объем 0,28 м3, размер 1000x500x800 мм	шт
23.61.12.05.2.02.02-1008	Блок бетонный подпорных стен основной доборный, бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, размер 500x500x800 мм	шт
23.61.12.05.2.02.02-1009	Блок бетонный подпорных стен основной доборный, бетон В30 (М400), объем 0,15 м3, размер 500x500x800 мм	шт
23.61.12.05.2.02.02-1010	Блок бетонный подпорных стен основной, бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, размер 1000x500x800 мм	шт
23.61.12.05.2.02.02-1011	Блок бетонный подпорных стен основной, бетон В30 (М400), объем 0,34 м3, размер 1000x500x800 мм	шт

23.61.12.05.2.02.02-1012	Блок бетонный подпорных стен пустотный, бетон В20 (М250), объем 0,24 м3, размер 1000х500х800 мм	шт
23.61.12.05.2.02.02-1013	Блок бетонный подпорных стен пустотный, бетон В30 (М400), объем 0,24 м3, размер 1000х500х800 мм	шт
23.61.12.05.2.02.02-1014	Блок бетонный подпорных стен угловой левый, бетон В20 (М250), объем 0,48 м3, размер 1316х500х800 мм	шт
23.61.12.05.2.02.02-1015	Блок бетонный подпорных стен угловой левый, бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, размер 1316х500х800 мм	шт
23.61.12.05.2.02.02-1016	Блок бетонный подпорных стен угловой правый, бетон В20 (М250), объем 0,48 м3, размер 1316х 500х800 мм	шт
23.61.12.05.2.02.02-1017	Блок бетонный подпорных стен угловой правый, бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, размер 1316х 500х800 мм	шт
23.61.12.05.2.03.03-1019	Камни бетонные бортовые марки БР 100.30.15, бетон В30 (М400) с отверстием	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.31.10.06.2.01.02-0041	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, одноцветная, размер 300х200х6,9 мм	м2
23.31.10.06.2.01.02-0042	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, одноцветная, размер 400х150х8 мм	м2
23.31.10.06.2.01.02-0043	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, одноцветная, размер 400х250х8 мм	м2
23.31.10.06.2.01.02-0044	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, одноцветная, размер 500х200х8 мм	м2
23.31.10.06.2.01.02-1012	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, декоративная, размер 20х330 мм	шт
23.31.10.06.2.01.02-1014	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, декоративная, бордюрная, размер 30х200 мм	м
23.31.10.06.2.01.02-1016	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, декоративная, бордюрная, размер 50х200 мм	м
23.31.10.06.2.01.02-1018	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, декоративная, бордюрная, размер 70х200 мм	м

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.07.2.06.01-1093	Панель линейная из стали толщиной 0,7-1,0 мм с закрытым торцом, гладкий профиль, высота профиля 24 мм, рабочая ширина 400 мм, без руста, с защитной пленкой, длина 900-6000 мм	м2

25.11.22.07.4.03.08-0007	Опоры (мачты) линий электропередачи из атмосферостойкой стали 14ХГНДЦ, 110 кВ, анкерно-угловые, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0008	Опоры (мачты) линий электропередачи из атмосферостойкой стали 14ХГНДЦ, 110 кВ, промежуточные, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0009	Опоры (мачты) линий электропередачи из атмосферостойкой стали 14ХГНДЦ, 150 кВ, анкерно-угловые, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0010	Опоры (мачты) линий электропередачи из атмосферостойкой стали 14ХГНДЦ, 150 кВ, промежуточные, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0011	Опоры (мачты) линий электропередачи из атмосферостойкой стали 14ХГНДЦ, 220 кВ, анкерно-угловые, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0012	Опоры (мачты) линий электропередачи из атмосферостойкой стали 14ХГНДЦ, 220 кВ, промежуточные, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0013	Опоры (мачты) линий электропередачи из атмосферостойкой стали 14ХГНДЦ, 330 кВ, анкерно-угловые, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0014	Опоры (мачты) линий электропередачи из атмосферостойкой стали 14ХГНДЦ, 330 кВ, промежуточные, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0015	Опоры (мачты) линий электропередачи из атмосферостойкой стали 14ХГНДЦ, 500 кВ, анкерно-угловые, свободностоящие	т
25.11.22.07.4.03.08-0016	Опоры (мачты) линий электропередачи из атмосферостойкой стали 14ХГНДЦ, 500 кВ, промежуточные, свободностоящие	т
25.11.23.07.2.07.13-1362	Контейнер аспирационный для датчика наружного воздуха системы контроля температуры рельсов	шт
25.11.23.07.2.07.13-1363	Шкаф металлический для хранения 4 курбелей и 18 замков, размер 500х191х735 мм	шт
25.11.23.07.2.07.13-1364	Шкаф металлический для хранения 10 курбелей и 36 замков, размер 600х291х900 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.21.07.3.02.11-0021	Конструкции мостовые инвентарные	т

Книгу 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канатъ» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.10.31.08.3.05.02-0082	Прокат толстолистовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, толщина 10-20 мм	т
24.32.10.08.4.01.05-0003	Фибра стальная для армирования бетонов и растворов, диаметр 0,3 мм, длина 20 мм	кг

24.32.10.08.4.01.05-0004	Фибра стальная для армирования бетонов и растворов, диаметр 0,35 мм, длина 25 мм	кг
24.32.10.08.4.01.05-0005	Фибра стальная для армирования бетонов и растворов, диаметр 0,45 мм, длина 30 мм	кг
24.32.10.08.4.01.05-0006	Фибра стальная для армирования бетонов и растворов, диаметр 0,65 мм, длина 36 мм	кг
24.32.10.08.4.01.05-0007	Фибра стальная для армирования бетонов и растворов, диаметр 0,7 мм, длина 44 мм	кг
24.32.10.08.4.01.05-0008	Фибра стальная для армирования бетонов и растворов, диаметр 0,8 мм, длина 49 мм	кг
24.32.10.08.4.01.05-0009	Фибра стальная для армирования бетонов и растворов, диаметр 0,9 мм, длина 54 мм	кг
24.32.10.08.4.01.05-0010	Фибра стальная для армирования бетонов и растворов, диаметр 1,0 мм, длина 60 мм	кг
24.32.10.08.4.01.05-0011	Фибра стальная для армирования бетонов и растворов, диаметр 1,2 мм, длина 64 мм	кг

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.08.1.02.16-0121	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 5000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0122	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 5000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0123	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 5000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0124	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8, 9 мм, длина 5000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0125	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9-12 мм, длина 5000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0126	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10, 12 мм, длина 5000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0127	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12, 14 мм, длина 5000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0128	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6-8 мм, длина 6000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0129	Свая стальная СвО с двухслойным эпоксидным покрытием из трубы наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7, 8 мм, длина 6000 мм	шт

25.11.23.08.1.02.16-0738	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 8000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0739	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 10000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0740	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 12000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0741	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 14000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0742	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 16000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0743	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 18000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0744	Свая стальная Св3 с коническим сварным наконечником из трубы наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм, длина 20000 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
16.10.21.11.1.01.12-0011	Доска фасадная (планкен) из термообработанной древесины хвойных пород, сосна, ель, толщина 20 мм, сорт экстра	м2
22.23.19.11.3.03.03-0034	Опора электрическая парковой системы громкоговорящего оповещения на железных дорогах стеклопластиковая с технологическим отверстием под УПДК 1, 3, диаметр 113 мм, высота 6500 мм	шт
22.23.19.11.3.03.03-0035	Опора электрическая парковой системы громкоговорящего оповещения на железных дорогах стеклопластиковая с технологическим отверстием под УПДК 2, 4, диаметр 113 мм, высота 6500 мм	шт
22.23.19.11.3.03.03-0036	Опора электрическая парковой системы громкоговорящего оповещения на железных дорогах стеклопластиковая с технологическим отверстием под УПДК 1, 3, диаметр 113 мм, высота 7500 мм	шт
22.23.19.11.3.03.03-0037	Опора электрическая парковой системы громкоговорящего оповещения на железных дорогах стеклопластиковая с технологическим отверстием под УПДК 2, 4, диаметр 113 мм, высота 7500 мм	шт
22.23.19.11.3.03.16-0198	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 6 мм, прочность 1250 МПа, упругость 55 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.16-0199	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 8 мм, прочность 1250 МПа, упругость 55 ГПа	м
22.23.19.11.3.03.16-0200	Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 10 мм, прочность 1250 МПа, упругость 55 ГПа	м

23.14.12.11.3.03.18-0027	Сетка стеклокомпозитная из арматуры полимеркомпозитной, прочность при растяжении 800 МПа, прочность на срез 100 МПа, диаметр арматуры 5 мм, размер ячейки 200x200 мм	м2
23.14.12.11.3.03.18-0028	Сетка стеклокомпозитная из арматуры полимеркомпозитной, прочность при растяжении 800 МПа, прочность на срез 100 МПа, диаметр арматуры 6 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2
23.14.12.11.3.03.18-0029	Сетка стеклокомпозитная из арматуры полимеркомпозитной, прочность при растяжении 800 МПа, прочность на срез 100 МПа, диаметр арматуры 6 мм, размер ячейки 150x150 мм	м2
23.14.12.11.3.03.18-0030	Сетка стеклокомпозитная из арматуры полимеркомпозитной, прочность при растяжении 800 МПа, прочность на срез 100 МПа, диаметр арматуры 6 мм, размер ячейки 200x200 мм	м2

В Книге 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» группу 11.3.03.18 изложить в следующей редакции: «Сетка композитная»

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.30.11.12.2.03.07-0041	Покрытие теплоизоляционное жидкое антиконденсатное, негорючее НГ, паропроницаемость 2,58 мг/(мчПа), массовая доля нелетучих веществ не менее 53 %, водородный показатель 7,5-11,0, температура эксплуатации от -60 °С до +200 °С	л
20.30.11.12.2.03.07-0042	Покрытие теплоизоляционное жидкое антикоррозионное антиконденсатное, слабогорючее Г1, РП1, паропроницаемость 0,02 мг/(мчПа), массовая доля нелетучих веществ не менее 53 %, водородный показатель 7,5-11,0, температура эксплуатации от -60 °С до +200 °С	л
20.30.11.12.2.03.07-0043	Покрытие теплоизоляционное жидкое всесезонное, слабогорючее Г1, РП1, паропроницаемость 0,02 мг/(мчПа), массовая доля нелетучих веществ не менее 53%, водородный показатель 7,5-11,0, температура эксплуатации от -60 °С до +200 °С	л
20.30.11.12.2.03.07-0044	Покрытие теплоизоляционное жидкое универсальное антиконденсатное, слабогорючее Г1, РП1, паропроницаемость 0,02 мг/(мчПа), массовая доля нелетучих веществ не менее 53%, водородный показатель 7,5-11,0, температура эксплуатации от -60 °С до +200 °С	л
20.30.11.12.2.03.07-0045	Покрытие теплоизоляционное жидкое фасадное антиконденсатное, слабогорючее Г1, РП1, паропроницаемость 0,02 мг/(мчПа), массовая доля нелетучих веществ не менее 53%, водородный показатель 7,5-11,0, температура эксплуатации от -60 °С до +200 °С	л

20.30.11.12.2.03.07-0046	Покрытие теплоизоляционное жидкое финишное декоративное антиконденсатное, РП1, паропроницаемость 0,02 мг/(мчПа), массовая доля нелетучих веществ не менее 53%, водородный показатель 7,5-11,0, температура эксплуатации от -60 °С до +200 °С	л
23.99.19.12.2.05.11-0029	Плиты звукоизоляционные из гидрофобизированного штапельного стекловолокна, плотность 70 кг/м3, толщина 20 мм	м2

В Книге 13. «Изделия из природного камня» группу 13.2.04.03 изложить в следующей редакции: «Плиты полированные различной формы брекчиевидные»

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.52.10.14.1.06.06-1024	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость С1, С2, объем 500 мл	шт
20.52.10.14.1.06.06-1025	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость 7-9 баллов, объем 390 мл	шт
20.52.10.14.1.06.06-1026	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость 7-9 баллов, объем 585 мл	шт
20.52.10.14.1.06.06-1027	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе полиэфирной смолы без стирола для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от -5 °С до +30 °С, объем 165 мл	шт
20.52.10.14.1.06.06-1028	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе полиэфирной смолы без стирола для легкого и тяжелого бетона, температура эксплуатации от - 5 °С до +30 °С, объем 300 мл	шт
20.59.59.14.2.02.06-1001	Покрытие комбинированное на основе базальтового огнезащитного рулонного материала кашированного алюминиевой фольгой плотностью 100 кг/м ³ и клеевого состава, толщина мата 5 мм, огнестойкость EI 30	м2
20.59.59.14.2.02.06-1002	Покрытие комбинированное на основе базальтового огнезащитного рулонного материала кашированного алюминиевой фольгой плотностью 100 кг/м ³ и клеевого состава, толщина мата 5 мм, огнестойкость EI 60	м2
20.30.22.14.2.04.03-0003	Смола двухкомпонентная эпоксидная для устройства самовыравнивающихся и наполненных песком покрытий, комплектация 23,7 кг(А) + 6,3 кг(В)	кг
20.30.22.14.2.06.09-1017	Покрытие защитное антикоррозионное герметизирующее на основе полиэфир, прочность при растяжении 50-70 МПа, адгезия не менее 1 балла, твердость 0,55-0,7	кг

20.30.22.14.3.03.01-1006	Лак двухкомпонентный полиуретановый глянцевый на водной основе, не содержащий растворителей, для окончательной защитной отделки напольных покрытий, комплектация 10 л(А) + 2,5 л(В)	кг
20.30.22.14.4.01.09-0415	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы, не содержащая растворитель, для устройства напольных покрытий, комплектация 18,75 кг(А) + 6,25 кг(В)	кг
20.30.22.14.4.01.21-0405	Грунтовка глубокого проникновения на основе полиэфира, прочность при растяжении 10-30 МПа, адгезия не менее 1 балла, твердость 0,3-0,4	л
20.30.22.14.4.01.21-0406	Грунтовка на основе полиэфира, прочность при растяжении 40-50 МПа, адгезия не менее 1,5 балла, твердость 0,4-0,45	л
20.30.22.14.4.01.21-0407	Грунтовка финишная на основе полиэфира, прочность при растяжении 50-60 МПа, адгезия не менее 2 баллов, твердость 0,55-0,7	л
20.30.12.14.4.01.21-0408	Грун-эмаль однокомпонентная быстросохнущая атмосферостойкая тиксотропная на основе сополимера винилхлорида и винилацетата, эластичность пленки при изгибе не более 1 мм, адгезия не более 1 балла	кг

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.52.10.14.1.06.06-1017	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для восстановления арматурных выпусков и тяжелых анкерных креплений в бетоне, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, сейсмостойкость С1, С2, объем 330 мл	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.30.12.14.4.03.15-0201	Финишлак 105	кг

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
32.30.15.15.1.02.10-1161	Решетка стальная гальванизированная для мест приземления с двумя тележками грузоподъемностью до 400 кг, размер 9000х7000 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
-------------	----------------------	----------

26.30.50.18.4.01.02-0116	Клапан обратный для систем газового пожаротушения магистральный, диаметр 50 мм, рабочие давление 15 МПа	шт
26.30.50.18.4.01.02-0117	Клапан обратный для систем газового пожаротушения магистральный, диаметр 100 мм, рабочие давление 15 МПа	шт
26.30.50.18.4.01.02-0118	Клапан обратный для систем газового пожаротушения магистральный, диаметр 150 мм, рабочие давление 15 МПа	шт
26.30.50.18.4.01.08-1002	Насадка струйная для выпуска газового огнетушащего вещества локального тушения, суммарная площадь отверстий 8-95 мм ² , диаметр присоединения 22 мм	шт
26.30.50.18.4.01.08-1003	Насадка струйная для выпуска газового огнетушащего вещества локального тушения, суммарная площадь отверстий 30-200 мм ² , диаметр присоединения 28 мм	шт
26.30.50.18.4.01.08-1004	Насадка струйная для выпуска газового огнетушащего вещества локального тушения, суммарная площадь отверстий 120-500 мм ² , диаметр присоединения 34 мм	шт
26.30.50.18.4.01.08-1005	Насадка струйная для выпуска газового огнетушащего вещества локального тушения, суммарная площадь отверстий 200-800 мм ² , диаметр присоединения 42 мм	шт
26.30.50.18.4.01.08-1006	Насадка струйная для выпуска газового огнетушащего вещества локального тушения, суммарная площадь отверстий 600-1100 мм ² , диаметр присоединения 48 мм	шт
26.30.50.18.4.01.08-1007	Насадка струйная для выпуска газового огнетушащего вещества локального тушения, суммарная площадь отверстий 900-1600 мм ² , диаметр присоединения 60 мм	шт
26.30.50.18.4.01.08-1008	Насадка струйная для выпуска газового огнетушащего вещества потолочная (радиальная), суммарная площадь отверстий 70 мм ² , диаметр присоединения 10 мм	шт
26.30.50.18.4.01.08-1009	Насадка струйная для выпуска газового огнетушащего вещества потолочная (радиальная), суммарная площадь отверстий 110 мм ² , диаметр присоединения 15 мм	шт
26.30.50.18.4.01.08-1010	Насадка струйная для выпуска газового огнетушащего вещества потолочная (радиальная), суммарная площадь отверстий 250 мм, диаметр присоединения 20 мм	шт
26.30.50.18.4.01.08-1011	Насадка струйная для выпуска газового огнетушащего вещества потолочная (радиальная), суммарная площадь отверстий 450 мм ² , диаметр присоединения 25 мм	шт
26.30.50.18.4.01.08-1012	Насадка струйная для выпуска газового огнетушащего вещества потолочная (радиальная), суммарная площадь отверстий 800 мм ² , диаметр присоединения 32 мм	шт
26.30.50.18.4.01.08-1013	Насадка струйная для выпуска газового огнетушащего вещества потолочная (радиальная), суммарная площадь отверстий 1100 мм ² , диаметр присоединения 40 мм	шт
26.30.50.18.4.01.08-1014	Насадка струйная для выпуска газового огнетушащего вещества потолочная (радиальная), суммарная площадь отверстий 1600 мм ² , диаметр присоединения 50 мм	шт
26.30.50.18.4.01.08-1015	Насадка струйная для выпуска газового огнетушащего вещества потолочная (радиальная) с фильтром, суммарная площадь отверстий 7-19 мм ² , диаметр присоединения 15 мм	шт

26.30.50.18.4.01.08-1016	Насадка струйная для выпуска газового огнетушащего вещества потолочная (радиальная) с фильтром, суммарная площадь отверстий 7-19 мм ² , диаметр присоединения 10 мм	шт
26.30.50.18.4.01.08-1017	Насадка струйная для выпуска газового огнетушащего вещества стеновая (угловая), суммарная площадь отверстий 70 мм ² , диаметр присоединения 10 мм	шт
26.30.50.18.4.01.08-1018	Насадка струйная для выпуска газового огнетушащего вещества стеновая (угловая), суммарная площадь отверстий 110 мм ² , диаметр присоединения 15 мм	шт
26.30.50.18.4.01.08-1019	Насадка струйная для выпуска газового огнетушащего вещества стеновая (угловая), суммарная площадь отверстий 250 мм, диаметр присоединения 20 мм	шт
26.30.50.18.4.01.08-1020	Насадка струйная для выпуска газового огнетушащего вещества стеновая (угловая), суммарная площадь отверстий 450 мм ² , диаметр присоединения 25 мм	шт
26.30.50.18.4.01.08-1021	Насадка струйная для выпуска газового огнетушащего вещества стеновая (угловая), суммарная площадь отверстий 800 мм ² , диаметр присоединения 32 мм	шт
26.30.50.18.4.01.08-1022	Насадка струйная для выпуска газового огнетушащего вещества стеновая (угловая), суммарная площадь отверстий 1100 мм ² , диаметр присоединения 40 мм	шт
26.30.50.18.4.01.08-1023	Насадка струйная для выпуска газового огнетушащего вещества стеновая (угловая), суммарная площадь отверстий 1600 мм ² , диаметр присоединения 50 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2459	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 4 секции, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 624 Вт, размер 1792x28 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2460	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 5 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 780 Вт, размер 1792x254 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2461	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 5 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 780 Вт, размер 1792x254 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2462	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 6 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 786 Вт, размер 1492x300 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2463	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 6 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 936 Вт, размер 1792x300 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2464	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 7 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1092 Вт, размер 1792x346 мм	шт

25.21.11.18.5.10.06-2465	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 7 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 336 Вт, размер 492х346 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2466	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 7 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1092 Вт, размер 1792х346 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2467	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 8 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1392 Вт, размер 1992х392 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2468	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 8 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1248 Вт, размер 1792х392 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2469	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 9 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 621 Вт, размер 742х438 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2470	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 10 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 300 Вт, размер 292х484 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2471	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 10 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1040 Вт, размер 1192х484 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2472	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 10 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1560 Вт, размер 1792х484 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2473	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 10 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1740 Вт, размер 1992х484 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2474	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 12 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 468 Вт, размер 392х576 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2475	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 12 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1872 Вт, размер 1792х576 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2476	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 12 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0	шт

	МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1872 Вт, размер 1792x576 мм	
25.21.11.18.5.10.06-2477	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 13 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 2028 Вт, размер 1792x622 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2478	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 14 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 2184 Вт, размер 1792x668 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2479	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 14 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 490 Вт, размер 342x668 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2480	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 14 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 2184 Вт, размер 1792x668 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2481	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 15 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 720 Вт, размер 492x714 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2482	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 15 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 810 Вт, размер 558x714 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2483	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 17 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 816 Вт, размер 492x86 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2484	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 22 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 156 Вт, размер 492x1036 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2485	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 24 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1296 Вт, размер 558x1128 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2486	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 26 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1404 Вт, размер 558x1220 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2487	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 26 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1794 Вт, размер 742x1220 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2488	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 28 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0	шт

	МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1232 Вт, размер 442x1312 мм	
25.21.11.18.5.10.06-2489	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 30 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1590 Вт, размер 542x1404 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2490	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 30 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1620 Вт, размер 558x1404 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2491	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 32 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 228 Вт, размер 742x1496 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2492	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 33 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1782 Вт, размер 558x1542 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2493	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 39 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 2691 Вт, размер 742x1818 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2494	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 44 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 3036 Вт, размер 742x2048 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2495	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 48 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 2112 Вт, размер 442x2232 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2496	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 48 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 2304 Вт, размер 492x2232 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2497	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 7 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1764 Вт, размер 2200x346 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2498	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 8 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1672 Вт, размер 1800x392 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2499	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 9 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1881 Вт, размер 1800x438 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2500	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 10 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0	шт

	МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 2090 Вт, размер 1800x484 мм	
25.21.11.18.5.10.06-2501	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 10 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 2090 Вт, размер 1800x484 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2502	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 12 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 480 Вт, размер 300x576 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2503	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 12 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 258 Вт, размер 1800x576 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2504	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 12 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 780 Вт, размер 500x576 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2505	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 13 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1560 Вт, размер 1000x622 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2506	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 14 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 560 Вт, размер 300x668 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2507	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 15 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 975 Вт, размер 500x714 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2508	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 16 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 640 Вт, размер 300x760 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2509	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 16 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 3344 Вт, размер 1800x760 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2510	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 19 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 760 Вт, размер 300x898 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2511	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 20 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1480 Вт, размер 566x944 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2512	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 22 секций, с нижним подключением со встроенным	шт

	терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 770 Вт, размер 260x1036 мм	
25.21.11.18.5.10.06-2513	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 24 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1560 Вт, размер 500x1128 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2514	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 26 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1040 Вт, размер 300x1220 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2515	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 26 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1924 Вт, размер 566x1220 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2516	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 28 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1120 Вт, размер 300x1312 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2517	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 30 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1200 Вт, размер 300x1404 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2518	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 32 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1280 Вт, размер 300x1496 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2519	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 38 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 950 Вт, размер 185x1772 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2520	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 40 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1880 Вт, размер 350x1864 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2521	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 40 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 2960 Вт, размер 566x1864 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2522	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 42 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 2730 Вт, размер 500x1956 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2523	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 44 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 3256 Вт, размер 566x2048 мм	шт

25.21.11.18.5.10.06-2524	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 48 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 2832 Вт, размер 450x2232 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2525	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 48 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 3552 Вт, размер 566x2232 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2526	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 52 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1300 Вт, размер 185x2416 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2527	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 64 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 4736 Вт, размер 566x2968 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2528	Радиаторы стальные трубчатые четырехколонтчатые, 6 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1764 Вт, размер 2000x300 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2529	Радиаторы стальные трубчатые четырехколонтчатые, 7 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1295 Вт, размер 1200x346 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2530	Радиаторы стальные трубчатые четырехколонтчатые, 8 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 88 Вт, размер 600x392 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2531	Радиаторы стальные трубчатые четырехколонтчатые, 11 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1111 Вт, размер 600x530 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2532	Радиаторы стальные трубчатые четырехколонтчатые, 13 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1001 Вт, размер 450x622 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2533	Радиаторы стальные трубчатые четырехколонтчатые, 23 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1978 Вт, размер 500x182 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2534	Радиаторы стальные трубчатые четырехколонтчатые, 27 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1674 Вт, размер 350x1266 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2535	Радиаторы стальные трубчатые четырехколонтчатые, 28 секций, с нижним подключением со встроенным	шт

	терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1316 Вт, размер 260x1312 мм	
25.21.11.18.5.10.06-2536	Радиаторы стальные трубчатые четырехколончатые, 30 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1410 Вт, размер 260x1404 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2537	Радиаторы стальные трубчатые четырехколончатые, 30 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 2310 Вт, размер 450x1404 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2538	Радиаторы стальные трубчатые четырехколончатые, 32 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1984 Вт, размер 350x1496 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2539	Радиаторы стальные трубчатые четырехколончатые, 32 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 228 Вт, размер 400x1496 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2540	Радиаторы стальные трубчатые четырехколончатые, 40 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1400 Вт, размер 200x1864 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2541	Радиаторы стальные трубчатые четырехколончатые, 42 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 3612 Вт, размер 500x1956 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2542	Радиаторы стальные трубчатые пятиколончатые, 15 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 975 Вт, размер 300x714 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2543	Радиаторы стальные трубчатые шестиколончатые, 16 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1232 Вт, размер 300x760 мм	шт

В Книге 18. «Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения» группу 18.5.10.06 изложить в следующей редакции: «Радиаторы стальные»

Книгу 19. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
-------------	----------------------	----------

25.11.23.19.1.05.03-1013	Диффузоры вихревые приточные круглые металлические с электрическим приводом 0-10 В, диаметр присоединения 500 мм	шт
28.25.12.19.3.02.08-1004	Панель декоративная для 4-х поточных внутренних блоков кондиционеров кассетного типа производительностью 1,6-6,0 кВт, размер 700x700x22 мм	шт

Книгу 20. «Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.40.39.20.3.03.07-1379	Светильник светодиодный встраиваемый с опаловым рассеивателем, цветовая температура 4000 К, мощность 32 Вт, световой поток 3600 лм, напряжение питания 220 В, IP20, размер 595x595x85 мм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1380	Светильник светодиодный промышленный подвесной с корпусом из алюминиевого сплава и полимерным покрытием, 370 светодиодов, цветовая температура 4700-5300 К, мощность 150 Вт, световой поток 26455 лм, напряжение питания 220 В, IP66, размер 258x185 мм	шт
28.99.39.20.4.02.05-0093	Предохранители с ножевыми выводами переходной розеткой и контактной колодкой, номинальный ток 0,3 А	шт
28.99.39.20.4.02.05-0094	Предохранители с ножевыми выводами переходной розеткой и контактной колодкой, номинальный ток 0,4 А	шт
28.99.39.20.4.02.05-0095	Предохранители с ножевыми выводами переходной розеткой и контактной колодкой, номинальный ток 0,5 А	шт
28.99.39.20.4.02.05-0096	Предохранители с ножевыми выводами переходной розеткой и контактной колодкой, номинальный ток 1,0 А	шт
28.99.39.20.4.02.05-0097	Предохранители с ножевыми выводами переходной розеткой и контактной колодкой, номинальный ток 2,0 А	шт
28.99.39.20.4.02.05-0098	Предохранители с ножевыми выводами переходной розеткой и контактной колодкой, номинальный ток 3,0 А	шт
28.99.39.20.4.02.05-0099	Предохранители с ножевыми выводами переходной розеткой и контактной колодкой, номинальный ток 5,0 А	шт
28.99.39.20.4.02.05-0100	Предохранители с ножевыми выводами переходной розеткой и контактной колодкой, номинальный ток 6,0 А	шт
28.99.39.20.4.02.05-0101	Предохранители с ножевыми выводами переходной розеткой и контактной колодкой, номинальный ток 7,5 А	шт
28.99.39.20.4.02.05-0102	Предохранители с ножевыми выводами переходной розеткой и контактной колодкой, номинальный ток 10,0 А	шт

28.99.39.20.4.02.05-0103	Предохранители с ножевыми выводами переходной розеткой и контактной колодкой, номинальный ток 15,0 А	шт
28.99.39.20.4.02.05-0104	Предохранители с ножевыми выводами переходной розеткой и контактной колодкой, номинальный ток 20,0 А	шт
27.33.13.20.9.01.07-0013	Проходка кабельная модульная коробчатая окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, размер ячеек 100x100 мм, габаритный размер 100x100x200 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0014	Проходка кабельная модульная коробчатая окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, размер ячеек 100x100 мм, габаритный размер 100x100x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0015	Проходка кабельная модульная коробчатая окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, размер ячеек 100x100 мм, габаритный размер 100x100x600 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0016	Проходка кабельная модульная коробчатая окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, размер ячеек 100x100 мм, габаритный размер 100x100x800 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0017	Проходка кабельная модульная коробчатая окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, размер ячеек 100x100 мм, габаритный размер 100x200x200 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0018	Проходка кабельная модульная коробчатая окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, размер ячеек 100x100 мм, габаритный размер 100x200x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0019	Проходка кабельная модульная коробчатая окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, размер ячеек 100x100 мм, габаритный размер 100x200x600 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0020	Проходка кабельная модульная коробчатая окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, размер ячеек 100x100 мм, габаритный размер 100x200x800 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0021	Проходка кабельная модульная коробчатая окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, размер ячеек 100x100 мм, габаритный размер 100x300x200 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0022	Проходка кабельная модульная коробчатая окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, размер ячеек 100x100 мм, габаритный размер 100x300x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0023	Проходка кабельная модульная коробчатая окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, размер ячеек 100x100 мм, габаритный размер 100x300x600 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0024	Проходка кабельная модульная коробчатая окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости,	шт

	степень огнестойкости 0,75 ч, габаритный размер 152x2,5x400 мм	
27.33.13.20.9.01.07-0207	Проходка кабельная модульная трубчатая окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, габаритный размер 152x2,5x600 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0208	Проходка кабельная модульная трубчатая окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, габаритный размер 152x2,5x800 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0209	Проходка кабельная модульная трубчатая окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, габаритный размер 63,5x2,5x200 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0210	Проходка кабельная модульная трубчатая окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, габаритный размер 63,5x2,5x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0211	Проходка кабельная модульная трубчатая окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, габаритный размер 63,5x2,5x600 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0212	Проходка кабельная модульная трубчатая окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, габаритный размер 63,5x2,5x800 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0213	Проходка кабельная модульная трубчатая окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, габаритный размер 83x2,5x200 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0214	Проходка кабельная модульная трубчатая окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, габаритный размер 83x2,5x400 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0215	Проходка кабельная модульная трубчатая окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, габаритный размер 83x2,5x600 мм	шт
27.33.13.20.9.01.07-0216	Проходка кабельная модульная трубчатая окрашенная, 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, степень огнестойкости 0,75 ч, габаритный размер 83x2,5x800 мм	шт
27.12.31.20.9.02.01-2300	Заземлитель комплектный глубинный анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 15 м, количество блоков 6	компл
27.12.31.20.9.02.01-2301	Заземлитель комплектный глубинный анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя	компл

	сечением 10 мм ² , глубина скважины 25 м, количество блоков 8	
27.12.31.20.9.02.01-2302	Заземлитель комплектный глубинный анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 32 м, количество блоков 16	КОМПЛ
27.12.31.20.9.02.01-2303	Заземлитель комплектный глубинный анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 15 м, количество блоков 6	КОМПЛ
27.12.31.20.9.02.01-2304	Заземлитель комплектный глубинный анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 25 м, количество блоков 8	КОМПЛ
27.12.31.20.9.02.01-2305	Заземлитель комплектный глубинный анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с кабельными зажимами, кабель магистральный сечением 16 мм ² , кабель заземлителя сечением 10 мм ² , глубина скважины 32 м, количество блоков 16	КОМПЛ

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.31.11.21.1.01.01-2587	Кабель оптический ДОЛ-П-12У(1х8)(1х4)-2,7 кН	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-2588	Кабель оптический ДПЛ-П-12У(1х8)(1х4)-2,7 кН	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-2589	Кабель оптический ДПЛ-П-24А(3х8)-2,7 кН	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-2590	Кабель оптический ОККМ(н)-01-3х4ЕЗ-2,7 кН	1000 м
27.31.11.21.1.01.01-2591	Кабель оптический ОККМ(н)-01-6х4ЕЗ-2,7 кН	1000 м
27.32.13.21.1.06.01-1013	Секции нагревательные кабельные, линейная мощность 50 Вт/м, напряжение питания 380 В, длина нагревательной части 148 м, длина установочного провода с каждой стороны секции 4 м, мощность 7390 Вт, в комплекте с муфтами	КОМПЛ
27.32.13.21.2.03.05-1103	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 10-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.05-1104	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 16-450	1000 м
27.32.13.21.1.06.10-1508	Кабель силовой с медными жилами ППГнг(А)-HF 5х70-1000	1000 м

27.32.13.21.1.08.01-1140	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами симметричный огнестойкий групповой прокладки, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, число жил и диаметр жилы 2x1 мм	1000 м
--------------------------	---	--------

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.32.13.21.2.03.04-0001	Провод силовой установочный ПВ1 5-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.04-0002	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 10-450	1000 м
27.32.13.21.2.03.04-0003	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 16-450	1000 м

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.20.40.23.9.03.03-0249	Тройник неравнопроходной из нержавеющей стали 08X18N10T/12X18N10T, рабочее давление 20 МПа (200 кгс/см), 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 10/13 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0250	Тройник неравнопроходной из нержавеющей стали 08X18N10T/12X18N10T, рабочее давление 20 МПа (200 кгс/см), 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 13/10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0251	Тройник неравнопроходной из нержавеющей стали 08X18N10T/12X18N10T, рабочее давление 20 МПа (200 кгс/см), 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 10/13 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0252	Тройник неравнопроходной из нержавеющей стали 08X18N10T/12X18N10T, рабочее давление 20 МПа (200 кгс/см), 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 13/10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0253	Тройник неравнопроходной из нержавеющей стали 08X18N10T/12X18N10T, рабочее давление 20 МПа (200 кгс/см), 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 10/13 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0254	Тройник неравнопроходной из нержавеющей стали 08X18N10T/12X18N10T, рабочее давление 20 МПа (200 кгс/см), 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 13/10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0255	Тройник неравнопроходной из углеродистой стали Ст20, 2 класс безопасности, рабочее давление 20 МПа (200 кгс/см), I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 10/12 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0256	Тройник неравнопроходной из углеродистой стали Ст20, 3 класс безопасности, рабочее давление 20 МПа (200 кгс/см), I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 10/12 мм	шт

24.20.40.23.9.03.03-0257	Тройник неравнопроходной из углеродистой стали Ст20, 4 класс безопасности, рабочее давление 20 МПа (200 кгс/см), I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 10/12 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0258	Тройник равнопроходной из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 20 МПа (200 кгс/см), 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 13 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0259	Тройник равнопроходной из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 20 МПа (200 кгс/см), 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 14 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0260	Тройник равнопроходной из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 20 МПа (200 кгс/см), 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 13 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0261	Тройник равнопроходной из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 20 МПа (200 кгс/см), 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 14 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0262	Тройник равнопроходной из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 20 МПа (200 кгс/см), 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 13 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0263	Тройник равнопроходной из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 20 МПа (200 кгс/см), 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 14 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0264	Тройник равнопроходной из титанового сплава ВТ1-0, рабочее давление 1 МПа (10 кгс/см), 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0265	Тройник равнопроходной из титанового сплава ВТ1-0, рабочее давление 1 МПа (10 кгс/см), 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0266	Тройник равнопроходной из титанового сплава ВТ1-0, рабочее давление 1 МПа (10 кгс/см), 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0267	Тройник равнопроходной из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 20 МПа (200 кгс/см), 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0268	Тройник равнопроходной из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 20 МПа (200 кгс/см), 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 12 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0269	Тройник равнопроходной из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 20 МПа (200 кгс/см), 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 10 мм	шт

24.20.40.23.9.03.03-0270	Тройник равнопроходной из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 20 МПа (200 кгс/см), 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 12 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0271	Тройник равнопроходной из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 20 МПа (200 кгс/см), 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0272	Тройник равнопроходной из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 20 МПа (200 кгс/см), 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 12 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0273	Тройник равнопроходной из углеродистой стали Ст20/15ГС, рабочее давление 20 МПа (200 кгс/см), 2 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0274	Тройник равнопроходной из углеродистой стали Ст20/15ГС, рабочее давление 20 МПа (200 кгс/см), 3 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0275	Тройник равнопроходной из углеродистой стали Ст20/15ГС, рабочее давление 20 МПа (200 кгс/см), 4 класс безопасности, I категория сейсмостойкости, диаметр условного прохода 10 мм	шт

Из книги 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.99.12.23.3.01.03-1002	Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 160 мм	шт
25.99.12.23.3.01.03-1004	Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 50 мм	шт

Книгу 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.21.24.3.03.14-0024	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 13,6 с защитным покрытием из полипропилена, диаметр 110, толщина стенки 8,1 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0025	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 13,6 с защитным покрытием из полипропилена, диаметр 160, толщина стенки 11,8 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0026	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 13,6 с защитным покрытием из полипропилена, диаметр 225, толщина стенки 16,6 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0027	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 13,6 с защитным покрытием из полипропилена, диаметр 315, толщина стенки 23,2 мм	м

22.21.21.24.3.03.14-0028	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 13,6 с защитным покрытием из полипропилена, диаметр 355, толщина стенки 26,1 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0029	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 13,6 с защитным покрытием из полипропилена, диаметр 400, толщина стенки 29,4 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0030	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 13,6 с защитным покрытием из полипропилена, диаметр 450, толщина стенки 33,1 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0031	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 13,6 с защитным покрытием из полипропилена, диаметр 500, толщина стенки 36,8 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0032	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 13,6 с защитным покрытием из полипропилена, диаметр 560, толщина стенки 41,2 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0033	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 13,6 с защитным покрытием из полипропилена, диаметр 630, толщина стенки 46,3 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0034	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 13,6 с защитным покрытием из полипропилена, диаметр 710, толщина стенки 52,2 мм	м
22.21.21.24.3.03.14-0035	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 13,6 с защитным покрытием из полипропилена, диаметр 800, толщина стенки 58,8 мм	м

Книгу 25. «Материалы для строительства железных дорог» дополнить группой 25.2.02.15 «Перемычки, соединители прочие, не включенные в группы» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.94.12.25.1.03.04-0017	Скоба прижимная рельсового скрепления старогодная для повторной укладки в путь ЦП 369.103	шт
25.94.12.25.1.03.04-0018	Скоба упорная рельсового скрепления старогодная для повторной укладки в путь ЖБР-65, ЦП 369.101	шт
25.94.12.25.1.03.05-1009	Изолятор анкерного рельсового скрепления старогодный для повторной укладки в путь АРС-04.07.006	шт
25.94.12.25.1.03.05-1010	Монорегулятор рельсового скрепления старогодный для повторной укладки в путь АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт
25.94.11.25.1.04.07-1001	Шурупы путевые с шестигранной головкой старогодные для повторной укладки в путь ЦП 54, размер 24x195 мм	т
25.94.11.25.1.04.07-1002	Шурупы путевые с зафиксированной шайбой старогодные для повторной укладки в путь, размер 24x161 мм	т
24.10.75.25.1.05.02-1007	Подкладка рельсового скрепления старогодная для повторной укладки в путь ЦП 369.607	1000 шт
22.21.41.25.1.06.20-0013	Прокладка подрельсовая старогодная для повторной укладки в путь ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт
25.99.29.25.2.02.15-0001	Перемычка стальная усиленная к кабельным стройкам и путевым ящикам, длина 1000 мм	шт
25.99.29.25.2.02.15-0002	Перемычка стальная усиленная к кабельным стройкам и путевым ящикам, длина 1620 мм	шт

25.99.29.25.2.02.15-0003	Перемышка стальная усиленная к кабельным стройкам и путевым ящикам, длина 2700 мм	штг
25.99.29.25.2.02.15-0004	Перемышка стальная усиленная к кабельным стройкам и путевым ящикам, длина 3600 мм	штг
25.99.29.25.2.02.15-0005	Перемышка стальная усиленная к кабельным стройкам и путевым ящикам, длина 5600 мм	штг
25.99.29.25.2.02.15-0006	Перемышка стальная усиленная к кабельным стройкам и путевым ящикам, длина 7600 мм	штг
25.99.29.25.2.02.15-0007	Перемышка стальная усиленная к кабельным стройкам и путевым ящикам, длина 8000 мм	штг
25.99.29.25.2.02.15-0008	Перемышка стальная усиленная к кабельным стройкам и путевым ящикам, длина 8600 мм	штг
25.99.29.25.2.02.15-0009	Перемышка стальная усиленная к кабельным стройкам и путевым ящикам, длина 11600 мм	штг
25.99.29.25.2.02.15-0010	Перемышка стальная усиленная к кабельным стройкам и путевым ящикам, длина 12000 мм	штг
27.33.13.25.2.02.15-0011	Соединитель электротяговый медный косой, диаметр 10,2 мм, размер 50х3300 мм	штг
27.33.13.25.2.02.15-0012	Соединитель электротяговый медный косой, диаметр 12,5 мм, размер 70х3300 мм	штг
27.33.13.25.2.02.15-0013	Соединитель электротяговый медный обходной, диаметр 10,2 мм, размер 50х2800 мм	штг
27.33.13.25.2.02.15-0014	Соединитель электротяговый медный обходной, диаметр 12,5 мм, размер 70х2800 мм	штг
27.33.13.25.2.02.15-0015	Соединитель электротяговый медный поперечный, диаметр 10,2 мм, размер 50х600 мм	штг
27.33.13.25.2.02.15-0016	Соединитель электротяговый медный поперечный, диаметр 10,2 мм, размер 50х1200 мм	штг
27.33.13.25.2.02.15-0017	Соединитель электротяговый медный поперечный, диаметр 12,5 мм, размер 70х600 мм	штг
27.33.13.25.2.02.15-0018	Соединитель электротяговый медный поперечный, диаметр 12,5 мм, размер 70х1200 мм	штг
20.16.59.25.3.03.01-1005	Вставка направляющая полимерная рельсового скрепления старогодная для повторной укладки в путь ТС-001	штг
20.16.59.25.3.03.01-1006	Подкладка полимерная рельсового скрепления старогодная для повторной укладки в путь ЦП 369.810	штг
20.16.59.25.3.03.01-1007	Прокладка полимерная рельсового скрепления старогодная для повторной укладки в путь МКС-002	штг
20.16.59.25.3.03.01-1008	Прокладка полимерная рельсового скрепления старогодная для повторной укладки в путь ВП 920.1281	штг
20.16.59.25.3.03.01-1009	Прокладка полимерная рельсового скрепления старогодная для повторной укладки в путь ТС-002	штг
20.16.59.25.3.03.01-1010	Прокладка полимерная рельсового скрепления старогодная для повторной укладки в путь ТС-003	штг
20.16.59.25.3.03.01-1011	Упор боковой полимерный рельсового скрепления старогодный для повторной укладки в путь ЦП 369.206	штг
20.16.59.25.3.03.01-1012	Упор боковой полимерный рельсового скрепления старогодный для повторной укладки в путь ПР-001.001	штг
22.19.73.25.3.05.01-1037	Прокладка упругая рельсового скрепления старогодная для повторной укладки в путь ЖБР-65, ЦП 369.104	штг

23.61.12.25.3.08.01-5016	Блок междупутного лотка железобетонный, бетон В22,5, объем 0,31 м3, расход стали 16,1 кг, глубина 0,75 м, размер 1500х700х850 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-5017	Мачта светофорная центрифугированная железобетонная, бетон В22,5, объем 0,22 м3, диаметр верх/низ 170/290 мм, толщина стенки 45 мм, длина 8000 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-5018	Мачта светофорная центрифугированная железобетонная, бетон В22,5, объем 0,29 м3, диаметр верх/низ 170/320 мм, толщина стенки 45 мм, длина 10000 мм	шт
23.61.12.25.3.08.01-5019	Плита безбалластного мостового полотна железобетонная, бетон В30, расход стали 269,24 кг/м3	м3
23.61.12.25.3.08.01-5020	Фундамент трехлучевой с заострением с анкерным креплением опор контактной сети ТСА-4,5-4 объем бетона-0,78 м3 расход стали-142,9 кг	шт
24.10.75.25.3.10.01-1309	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути старогодная для повторной укладки в путь ЦП-638 II категории, исполнение Д	шт
24.10.75.25.3.10.01-1310	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути старогодная для повторной укладки в путь ЦП-638 II категории, исполнение ПД	шт
25.99.29.25.3.12.01-3292	Комплект установочный на 600 мм для установки шкафов АДК на панелях питания, размер 580х275х140 мм	компл
25.99.29.25.3.12.01-3293	Комплект установочный на 750 мм для установки шкафов АДК на панелях питания, размер 750х275х140 мм	компл
25.99.29.25.3.12.01-3294	Комплект установочный на 825 мм для установки шкафов АДК на панелях питания, размер 825х275х140 мм	компл
25.99.29.25.3.12.01-3295	Комплект установочный на 900 мм для установки шкафов АДК на панелях питания, размер 896х275х140 мм	компл
25.99.29.25.3.12.01-3296	Комплект установочный на 1075 мм для установки шкафов АДК на панелях питания, размер 1075х275х140 мм	компл
25.11.23.25.3.12.01-3297	Консоль оцинкованная трубчатая изолированная горизонтальная для жестких поперечин ИТГЖ-25,0	шт
25.11.23.25.3.12.01-3298	Консоль оцинкованная трубчатая изолированная горизонтальная, с нормальной конструктивной высотой, без подкоса, с нормальной базой ИТГ-4	шт
25.11.23.25.3.12.01-3299	Кронштейн кабельных желобов металлических для прокладки кабелей СЦБ и связи по железнодорожным мостам сечением 140х200 мм, длина 446 мм	шт
25.11.23.25.3.12.01-3300	Кронштейн кабельных желобов металлических для прокладки кабелей СЦБ и связи по железнодорожным мостам сечением 140х200 мм, длина 523 мм	шт
25.11.23.25.3.12.01-3301	Кронштейн кабельных желобов металлических для прокладки кабелей СЦБ и связи по железнодорожным мостам сечением 140х200 мм, длина 531 мм	шт

	железнодорожным мостам без изоляции, сечение 140x300 мм, длина 2000 мм	
25.11.23.25.3.12.01-3331	Секция уширенная кабельных желобов металлических для прокладки кабелей СЦБ и связи по железнодорожным мостам без изоляции, сечение 140x400 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.25.3.12.01-3332	Секция уширенная кабельных желобов металлических для прокладки кабелей СЦБ и связи по железнодорожным мостам без изоляции, сечение 200x300 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.25.3.12.01-3333	Секция уширенная кабельных желобов металлических для прокладки кабелей СЦБ и связи по железнодорожным мостам без изоляции, сечение 200x400 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.25.3.12.01-3334	Секция уширенная кабельных желобов металлических для прокладки кабелей СЦБ и связи по железнодорожным мостам с изоляцией, сечение 140x200 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.25.3.12.01-3335	Секция уширенная кабельных желобов металлических для прокладки кабелей СЦБ и связи по железнодорожным мостам с изоляцией, сечение 140x300 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.25.3.12.01-3336	Секция уширенная кабельных желобов металлических для прокладки кабелей СЦБ и связи по железнодорожным мостам с изоляцией, сечение 140x400 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.25.3.12.01-3337	Секция уширенная кабельных желобов металлических для прокладки кабелей СЦБ и связи по железнодорожным мостам с изоляцией, сечение 200x300 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.25.3.12.01-3338	Секция уширенная кабельных желобов металлических для прокладки кабелей СЦБ и связи по железнодорожным мостам с изоляцией, сечение 200x400 мм, длина 2000 мм	шт
27.31.11.25.3.16.01-1153	Кабель магистральный диэлектрический, с оптическими и заполняющими модулями, скрученными вокруг стеклопластикового прутка, со стандартными одномодовыми оптическими волокнами, допустимое растягивающее усилие-1,5 кН, марки ОКМТ-2/4(2,0) Sp-8(2)	1000 м
27.33.14.25.3.18.01-2174	Муфта соединительная термоусаживаемая универсальная ремонтная с соединительными гильзами с контактными винтами со срывающимися головками при затяжке, для четырехжильных кабелей, напряжение до 1 кВ, сечения жил кабеля 150/240 мм ²	компл
27.33.14.25.3.18.01-2175	Муфта кабельная универсальная герметизированная МГУ-14-I	шт
27.33.14.25.3.18.01-2176	Муфта кабельная универсальная герметизированная МГУ-14-II	шт
27.33.14.25.3.18.01-2177	Муфта кабельная универсальная герметизированная МГУ-14-III	шт

27.33.14.25.3.18.01-2178	Муфта кабельная универсальная герметизированная МГУ-14-IIIК-I	шт
27.33.14.25.3.18.01-2179	Муфта кабельная универсальная герметизированная МГУ-14-IIIК-II	шт
27.33.14.25.3.18.01-2180	Муфта кабельная универсальная герметизированная МГУ-14-IIIК-III	шт
27.33.14.25.3.18.01-2181	Муфта кабельная универсальная герметизированная МГУ-28-I	шт
27.33.14.25.3.18.01-2182	Муфта кабельная универсальная герметизированная МГУ-28-II	шт
27.33.14.25.3.18.01-2183	Муфта кабельная универсальная герметизированная МГУ-28-III	шт
27.33.14.25.3.18.01-2184	Муфта кабельная универсальная герметизированная МГУ-28-IV	шт
27.33.14.25.3.18.01-2185	Муфта кабельная универсальная герметизированная МГУ-28-V	шт
27.33.14.25.3.18.01-2186	Муфта кабельная универсальная герметизированная МГУ-28-IIIК-I	шт
27.33.14.25.3.18.01-2187	Муфта кабельная универсальная герметизированная МГУ-28-IIIК-II	шт
27.33.14.25.3.18.01-2188	Муфта кабельная универсальная герметизированная МГУ-28-IIIК-III	шт
27.33.14.25.3.18.01-2189	Муфта кабельная универсальная герметизированная МГУ-28-IIIК-IV	шт
27.33.14.25.3.18.01-2190	Муфта кабельная универсальная герметизированная МГУ-28-IIIК-V	шт
27.33.13.25.3.18.01-2191	Розетка штепсельная для включения реле и приборов типа ДСШ	шт
27.33.13.25.3.18.01-2192	Розетка штепсельная для включения реле и приборов типа ИМШ1	шт
27.33.13.25.3.18.01-2193	Розетка штепсельная для включения реле и приборов типа НМШ	шт
27.33.13.25.3.18.01-2194	Розетка штепсельная для включения реле и приборов типа НШ, КШ	шт
27.33.13.25.3.18.01-2195	Розетка штепсельная для включения реле и приборов типа КМШ, ПМПУШ	шт
27.33.13.25.3.18.01-2196	Розетка штепсельная для включения реле и приборов типа АПШ	шт
27.33.13.25.3.18.01-2197	Соединитель СП2-30-ЭЦИ (вилка)	шт
27.33.13.25.3.18.01-2198	Соединитель СП2-30-ЭЦИ (розетка)	шт

Книгу 61. «Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация» дополнить группой 61.3.05.06 «Мониторы» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.30.30.61.1.04.08-0029	Шкаф серверный напольный 19", высота 48U, номинальная допустимая нагрузка 800 кг, передняя дверца и задняя стенка перфорированная, в комплекте с принадлежностями, размер 800x800 мм	шт
26.30.50.61.2.07.02-1073	Блок сигнально-пусковой (релейный блок) управления и контроля исполнительных устройств, напряжение	шт

	питания 220 В, 2 релейных выхода с контролем целостности линии подключения нагрузки, 3 контролируемые зоны	
26.40.33.61.3.01.01-1008	Видеокамера корпусная HD-TVI, матрица 1/2.7" CMOS, разрешение 1944x1092, без фокусного расстояния и угла зрения по горизонтали	шт
26.40.33.61.3.01.01-1009	Видеокамера корпусная HD-TVI, матрица 1/2.7" CMOS, разрешение 1944x1092, фокусное расстояние 12-50 мм, угол зрения по горизонтали 6-24°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1010	Видеокамера корпусная HD-TVI, матрица 1/2.7" CMOS, разрешение 1944x1092, фокусное расстояние 3.0-10.5 мм, угол зрения по горизонтали 33-84°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1011	Видеокамера корпусная HD-TVI, матрица 1/2.7" CMOS, разрешение 1944x1092, фокусное расстояние 7-22 мм, угол зрения по горизонтали 14-43°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1012	Видеокамера корпусная IP, матрица 1/2.8" CMOS, разрешение 2048x1536, без фокусного расстояния и угла зрения по горизонтали	шт
26.40.33.61.3.01.01-1013	Видеокамера корпусная IP, матрица 1/2.8" CMOS, разрешение 2048x1536, фокусное расстояние 12-50 мм, угол зрения по горизонтали 6-24°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1014	Видеокамера купольная IP, матрица 1/2.8" CMOS, разрешение 2048x1536, фокусное расстояние 3-10.5 мм, угол зрения по горизонтали 32-90°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1015	Видеокамера корпусная IP, матрица 1/2.8" CMOS, разрешение 2048x1536, фокусное расстояние 3.3-10.5 мм, угол зрения по горизонтали 30-91°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1016	Видеокамера корпусная IP, матрица 1/3" CMOS, разрешение 2688x1520, без фокусного расстояния и угла зрения по горизонтали	шт
26.40.33.61.3.01.01-1017	Видеокамера корпусная IP, матрица 1/3" CMOS, разрешение 2688x1520, фокусное расстояние 12-50 мм, угол зрения по горизонтали 6-24°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1018	Видеокамера корпусная IP, матрица 1/3" CMOS, разрешение 2688x1520, фокусное расстояние 3.0-10 мм, угол зрения по горизонтали 33-84°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1019	Видеокамера корпусная IP, матрица 1/3" CMOS, разрешение 2688x1520, фокусное расстояние 7-22 мм, угол зрения по горизонтали 14-43°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1020	Видеокамера корпусная IP, матрица 1/3.2" CMOS, разрешение 2592x1944, без фокусного расстояния и угла зрения по горизонтали	шт
26.40.33.61.3.01.01-1021	Видеокамера корпусная IP, матрица 1/3.2" CMOS, разрешение 2592x1944, фокусное расстояние 12-50 мм, угол зрения по горизонтали 6-24°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1022	Видеокамера корпусная IP, матрица 1/3.2" CMOS, разрешение 2592x1944, фокусное расстояние 3.3-10.5 мм, угол зрения по горизонтали 30-91°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1023	Видеокамера корпусная IP, матрица 1/3.2" CMOS, разрешение 2592x1944, фокусное расстояние 7-22 мм, угол зрения по горизонтали 14-43°	шт

26.40.33.61.3.01.01-1024	Видеокамера купольная IP, матрица 1/3.2" CMOS, разрешение 2592x1944, фокусное расстояние 1.4 мм, угол зрения по горизонтали 180°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1025	Видеокамера купольная IP, матрица 1/3.2" CMOS, разрешение 2592x1944, фокусное расстояние 2.8 мм, угол зрения по горизонтали 80°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1026	Видеокамера купольная HD-TVI, матрица 1/2.8" CMOS, разрешение 1930x1088, фокусное расстояние 2.8-12 мм, угол зрения по горизонтали 180°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1027	Видеокамера купольная IP, матрица 1/3.2" CMOS, разрешение 2592x1944, фокусное расстояние 3-9 мм, угол зрения по горизонтали 28-78°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1028	Видеокамера купольная антивандалная HD-TVI, матрица 1/2.8" CMOS, разрешение 1930x1088, фокусное расстояние 2.8-12 мм, угол зрения по горизонтали 180°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1029	Видеокамера купольная антивандалная IP, матрица 1/1.8" CMOS, разрешение 2592x1944, фокусное расстояние 3.6-10 мм, угол зрения по горизонтали 36,7-83,7°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1030	Видеокамера купольная антивандалная IP, матрица 1/2.5" CMOS, разрешение 2592x1944, фокусное расстояние 2.8 мм, угол зрения по горизонтали 93°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1031	Видеокамера купольная антивандалная IP, матрица 1/2.8" CMOS, разрешение 2048x1536, фокусное расстояние 2.8 мм, угол зрения по горизонтали 102°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1032	Видеокамера купольная антивандалная IP, матрица 1/2.8" CMOS, разрешение 2048x1536, фокусное расстояние 3-10.5 мм, угол зрения по горизонтали 32-90°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1033	Видеокамера купольная антивандалная IP, матрица 1/3" CMOS, разрешение 2048x1536, фокусное расстояние 2.8-12 мм, угол зрения по горизонтали 27-84°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1034	Видеокамера купольная антивандалная IP, матрица 1/3" CMOS, разрешение 2048x1536, фокусное расстояние 3.6 мм, угол зрения по горизонтали 70°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1035	Видеокамера купольная антивандалная IP, матрица 1/3" CMOS, разрешение 2688x1520, фокусное расстояние 2.8-12 мм, угол зрения по горизонтали 38-80°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1036	Видеокамера купольная антивандалная IP, матрица 1/3" CMOS, разрешение 2688x1520, фокусное расстояние 3.6 мм, угол зрения по горизонтали 72°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1037	Видеокамера купольная антивандалная IP, матрица 1/3.2" CMOS, разрешение 2592x1944, фокусное расстояние 3-9 мм, угол зрения по горизонтали 28-78°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1038	Видеокамера купольная антивандалная TVI, матрица 1/2.5" CMOS, разрешение 1928x1088, фокусное расстояние 2.8 мм, угол зрения по горизонтали 100,5°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1039	Видеокамера купольная мультигибридная, матрица 1/2.7" CMOS, разрешение 1920x1080, фокусное расстояние 2.8 мм, угол зрения по горизонтали 103°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1040	Видеокамера купольная мультигибридная, матрица 1/2.7" CMOS, разрешение 1920x1080, фокусное	шт

	расстояние 2.8-12 мм, угол зрения по горизонтали 32-102,25°	
26.40.33.61.3.01.01-1041	Видеокамера купольная мультигибридная, матрица 1/2.7" CMOS, разрешение 1920x1080, фокусное расстояние 3.6 мм, угол зрения по горизонтали 82,2°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1042	Видеокамера купольная мультигибридная, матрица 1/4" CMOS, разрешение 1296x732, фокусное расстояние 2.8 мм, угол зрения по горизонтали 92°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1043	Видеокамера купольная мультигибридная, матрица 1/4" CMOS, разрешение 1296x732, фокусное расстояние 2.8-12 мм, угол зрения по горизонтали 23,42-71,78°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1044	Видеокамера купольная мультигибридная, матрица 1/4" CMOS, разрешение 1296x732, фокусное расстояние 3,6 мм, угол зрения по горизонтали 70,9°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1045	Видеокамера купольная неповоротная IP, матрица 1/2.9" CMOS, разрешение 2160x2160, фокусное расстояние 1.07 мм, угол зрения по горизонтали 180°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1046	Видеокамера купольная поворотная HD-SDI, матрица 1/2.8" CMOS, разрешение 1920x1080, фокусное расстояние 4.7-94 мм, угол поворота 360°, угол наклона от -2° до 90°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1047	Видеокамера купольная поворотная HD-TVI PTZ, матрица 1/3" CMOS, разрешение 1280x720, фокусное расстояние 4-92 мм, угол поворота 360°, угол наклона от -15° до 90°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1048	Видеокамера купольная поворотная HD-TVI PTZ, матрица 1/3" CMOS, разрешение 1280x720, фокусное расстояние 4-92 мм, угол поворота 360°, угол наклона от -2° до 90°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1049	Видеокамера купольная поворотная HD-TVI PTZ, матрица 1/3" CMOS, разрешение 1280x720, фокусное расстояние 4-92 мм, угол поворота 360°, угол наклона от -5° до 90°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1050	Видеокамера купольная поворотная HD-TVI PTZ, матрица 1/3" CMOS, разрешение 1920x1080, фокусное расстояние 4-120 мм, угол поворота 360°, угол наклона от -5° до 90°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1051	Видеокамера купольная поворотная PTZ IP, матрица 1/1.9" CMOS, разрешение 1920x1080, фокусное расстояние 5.9-135.7 мм, угол поворота 360°, угол наклона 0-90°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1052	Видеокамера купольная поворотная PTZ IP, матрица 1/2.8" CMOS, разрешение 2048x1536, фокусное расстояние 5.5-110.0 мм, угол поворота 360°, угол наклона 0-90°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1053	Видеокамера купольная поворотная PTZ IP, матрица 1/3" CMOS, разрешение 1920x1080, фокусное расстояние 4.3-129 мм, угол поворота 360°, угол наклона 0-92°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1054	Видеокамера купольная поворотная PTZ IP, матрица 1/3" CMOS, разрешение 2048x1536, фокусное	шт

	расстояние 4.3-129 мм, угол поворота 360°, угол наклона 0-92°	
26.40.33.61.3.01.01-1055	Видеокамера цилиндрическая HD-TVI, матрица 1/2.7" CMOS, разрешение 1930x1088, фокусное расстояние 2.8-12 мм, угол зрения по горизонтали 35,1-114,5°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1056	Видеокамера цилиндрическая IP, матрица 1/1.8" CMOS, разрешение 2592x1944, фокусное расстояние 3.6-10 мм, угол зрения по горизонтали 36.7-83.7°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1057	Видеокамера цилиндрическая IP, матрица 1/2.8" CMOS, разрешение 1920x1080, фокусное расстояние 2.8 мм, угол зрения по горизонтали 119,3°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1058	Видеокамера цилиндрическая IP, матрица 1/2.8" CMOS, разрешение 1920x1080, фокусное расстояние 3.6 мм, угол зрения по горизонтали 79°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1059	Видеокамера цилиндрическая IP, матрица 1/2.8" CMOS, разрешение 2048x1536, фокусное расстояние 12-40 мм, угол зрения по горизонтали 8-22,5°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1060	Видеокамера цилиндрическая IP, матрица 1/2.8" CMOS, разрешение 2048x1536, фокусное расстояние 3-10.5 мм, угол зрения по горизонтали 32-88°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1061	Видеокамера цилиндрическая IP, матрица 1/2.9" CMOS, разрешение 1920x1080, фокусное расстояние 7-22 мм, угол зрения по горизонтали 14-43°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1062	Видеокамера цилиндрическая IP, матрица 1/2.9" CMOS, разрешение 2048x1536, фокусное расстояние 2.8-12 мм, угол зрения по горизонтали 27-84°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1063	Видеокамера цилиндрическая IP, матрица 1/3" CMOS, разрешение 2304x1296, фокусное расстояние 2.8-12 мм, угол зрения по горизонтали 38-80°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1064	Видеокамера цилиндрическая IP, матрица 1/3" CMOS, разрешение 2688x1520, фокусное расстояние 2.8 мм, угол зрения по горизонтали 103°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1065	Видеокамера цилиндрическая IP, матрица 1/3" CMOS, разрешение 2688x1520, фокусное расстояние 2.8-12 мм, угол зрения по горизонтали 38-80°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1066	Видеокамера цилиндрическая IP, матрица 1/3" CMOS, разрешение 2688x1520, фокусное расстояние 3.6 мм, угол зрения по горизонтали 50°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1067	Видеокамера цилиндрическая IP, матрица 1/3.2" CMOS, разрешение 2592x1944, фокусное расстояние 3-9 мм, угол зрения по горизонтали 28-78°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1068	Видеокамера цилиндрическая антивандальная IP, матрица 1/3" CMOS, разрешение 2048x1536, фокусное расстояние 3.6 мм, угол зрения по горизонтали 70°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1069	Видеокамера цилиндрическая мультигибридная IP, матрица 1/2.7" CMOS, разрешение 1920x1080, фокусное расстояние 2.8 мм, угол зрения по горизонтали 103°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1070	Видеокамера цилиндрическая мультигибридная IP, матрица 1/2.7" CMOS, разрешение 1920x1080, фокусное расстояние 2.8-12 мм, угол зрения по горизонтали 32-102,25°	шт

26.40.33.61.3.01.01-1071	Видеокамера цилиндрическая мультигибридная IP, матрица 1/2.7" CMOS, разрешение 1920x1080, фокусное расстояние 3.6 мм, угол зрения по горизонтали 82,2°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1072	Видеокамера цилиндрическая мультигибридная IP, матрица 1/4" CMOS, разрешение 1296x732, фокусное расстояние 2.8 мм, угол зрения по горизонтали 92°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1073	Видеокамера цилиндрическая мультигибридная IP, матрица 1/4" CMOS, разрешение 1296x732, фокусное расстояние 2.8-12 мм, угол зрения по горизонтали 23.42-71,78°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1074	Видеокамера цилиндрическая мультигибридная IP, матрица 1/4" CMOS, разрешение 1296x732, фокусное расстояние 3.6 мм, угол зрения по горизонтали 70,9°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1075	Видеокамера шарообразная IP антивандальная, матрица 1/2.8" CMOS, разрешение 1920x1080, фокусное расстояние 2.8 мм, угол зрения по горизонтали 119,3°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1076	Видеокамера шарообразная IP антивандальная, матрица 1/2.8" CMOS, разрешение 1920x1080, фокусное расстояние 2.8-12 мм, угол зрения по горизонтали 27-84°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1077	Видеокамера шарообразная IP антивандальная, матрица 1/3" CMOS, разрешение 2048×1536, фокусное расстояние 2.8 мм, угол зрения по горизонтали 92,5°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1078	Видеокамера шарообразная IP антивандальная, матрица 1/3" CMOS, разрешение 2048×1536, фокусное расстояние 2.8-12 мм, угол зрения по горизонтали 27-84°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1079	Видеокамера шарообразная IP антивандальная, матрица 1/3" CMOS, разрешение 2048×1536, фокусное расстояние 3.6 мм, угол зрения по горизонтали 70°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1080	Видеокамера шарообразная IP антивандальная, матрица 1/4" CMOS, разрешение 1280x720, фокусное расстояние 3.6 мм, угол зрения по горизонтали 180°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1081	Видеокамера шарообразная IP, матрица 1/3" CMOS, разрешение 2688×1520, фокусное расстояние 2.8 мм, угол зрения по горизонтали 103°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1082	Видеокамера шарообразная IP, матрица 1/3" CMOS, разрешение 2688×1520, фокусное расстояние 2.8-12 мм, угол зрения по горизонтали 38-80°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1083	Видеокамера шарообразная IP, матрица 1/3" CMOS, разрешение 2688×1520, фокусное расстояние 3.6 мм, угол зрения по горизонтали 72°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1084	Видеокамера шарообразная TVI, матрица 1/2.5" CMOS, разрешение 1280x800, фокусное расстояние 2.8 мм, угол зрения по горизонтали 92°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1085	Видеокамера шарообразная мультигибридная, матрица 1/2.7" CMOS, разрешение 1920x1080, фокусное расстояние 2.8 мм, угол зрения по горизонтали 103°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1086	Видеокамера шарообразная мультигибридная, матрица 1/2.7" CMOS, разрешение 1920x1080, фокусное расстояние 2.8-12 мм, угол зрения по горизонтали 32-102,25°	шт

26.40.33.61.3.01.01-1087	Видеокамера шарообразная мультигибридная, матрица 1/2.7" CMOS, разрешение 1920x1080, фокусное расстояние 3.6 мм, угол зрения по горизонтали 82,2°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1088	Видеокамера шарообразная мультигибридная, матрица 1/4" CMOS, разрешение 1296x732, фокусное расстояние 2.8 мм, угол зрения по горизонтали 92°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1089	Видеокамера шарообразная мультигибридная, матрица 1/4" CMOS, разрешение 1296x732, фокусное расстояние 2.8-12 мм, угол зрения по горизонтали 23,42-71,78°	шт
26.40.33.61.3.01.01-1090	Видеокамера шарообразная мультигибридная, матрица 1/4" CMOS, разрешение 1296x732, фокусное расстояние 3.6 мм, угол зрения по горизонтали 70,9°	шт
26.40.33.61.3.01.02-1001	Видеореги­стратор четырехканальный сетевой, 4xIP видеовхода, 1xHDMI (Ultra HD 4K), 1xVGA (1920x1080) видеовыход, 4x IP, 1xRCA аудиовыхода, 1xRCA аудиовыход, видеопоток/аудиопоток 0-40/64 кбит	шт
26.40.33.61.3.01.02-1002	Видеореги­стратор четырехканальный, 4xBNC PAL/NTSC видеовхода, 1xBNC, PAL 704x576, NTSC 704x480, 1 VGA 1024x768 видеовыход, 4xRCA (линейных), 1xRCA аудиовход, 1xRCA (линейный 1 кОм) аудиовыход, видеопоток/аудиопоток 6-32/64 кбит/с	шт
26.40.33.61.3.01.02-1003	Видеореги­стратор четырехканальный, 4xBNC (TVI 1080p/AHD 720p/PAL), 5xIP видеовхода, 1xHDMI (1920x1080), 1xVGA (1920x1080), 1xBNC видеовыход, 4xRCA (линейных), 1xRCA (голосовой) аудиовхода, 1xRCA аудиовыход, видеопоток/аудиопоток 6-32/64 кбит/с	шт
26.40.33.61.3.01.02-1004	Видеореги­стратор четырехканальный, 4xBNC (TVI) видеовхода, 1xHDMI (1920x1080) видеовход, 4xRCA (линейных) аудиовыхода, видеопоток/аудиопоток 10-32/64 кбит/с	шт
26.40.33.61.3.01.02-1005	Видеореги­стратор четырехканальный, 4xBNC (TVI) видеовхода, 1xHDMI (1920x1080) видеовход, 4xRCA (линейных) аудиовыхода, видеопоток/аудиопоток 10-32/64 кбит/с, модуль 3G/4G/Wi-Fi	шт
26.40.33.61.3.01.02-1006	Видеореги­стратор четырехканальный, 4xBNC (TVI) видеовхода, 1xHDMI (1920x1080) видеовход, 4xRCA (линейных) аудиовыхода, видеопоток/аудиопоток 10-32/64 кбит/с, модуль 3G/4G/Wi-Fi, приемник GPS/GLONASS	шт
26.40.33.61.3.01.02-1007	Видеореги­стратор четырехканальный, 4xBNC (TVI) видеовхода, 1xHDMI (1920x1080) видеовход, 4xRCA (линейных) аудиовыхода, видеопоток/аудиопоток 10-32/64 кбит/с, приемник GPS/GLONASS	шт
26.40.33.61.3.01.02-1008	Видеореги­стратор четырехканальный, 4xBNC PAL/NTSC видеовхода, 1xBNC видеовход, 4xRCA (линейных) аудиовыхода, видеопоток/аудиопоток 10-32/64 кбит/с	шт
26.40.33.61.3.01.02-1009	Видеореги­стратор четырехканальный, 4xBNC PAL/NTSC видеовхода, 1xBNC, 1xHDMI, 1xVGA	шт

	видеовход, 4xRCA (линейных) аудиовыхода, видеопоток/аудиопоток 10-32/64 кбит/с	
26.40.33.61.3.01.02-1010	Видеореги­стратор восьмиканальный сетевой, 8xIP видеовхода, 1xHDMI (Ultra HD 4K), 1xVGA (1920x1080) видеовыход, 8xIP, 1xRCA аудиовыходов, 1xRCA аудиовыход, видеопоток/аудиопоток 0-64/64 кбит/с	шт
26.40.33.61.3.01.02-1011	Видеореги­стратор восьмиканальный сетевой, 8xIP видеовхода, 1xVGA (1920x1080), 1xHDMI (1920x1080) видеовыход, 8xIP, 1xRCA аудиовыходов, 1xRCA аудиовыход, видеопоток/аудиопоток 12-256/64 кбит/с	шт
26.40.33.61.3.01.02-1012	Видеореги­стратор восьмиканальный, 8xBNC (TVI 1080p/AHD 720p/PAL), 10 IP до 3 Мп видеовходов, 1xHDMI (1920x1080), 1xVGA (1920x1080), 1x BNC видеовыход, 8xRCA (линейных), 1xRCA (голосовой) аудиовхода, 1xRCA аудиовыход, видеопоток/аудиопоток 6-32/64 кбит/с	шт
26.40.33.61.3.01.02-1013	Видеореги­стратор восьмиканальный, 8xBNC (TVI) видеовходов, 1xHDMI (1920x1080) видеовход, 8xRCA (линейных) аудиовыхода, видеопоток/аудиопоток 10-32/64 кбит/с	шт
26.40.33.61.3.01.02-1014	Видеореги­стратор восьмиканальный, 8xBNC (TVI) видеовходов, 1xHDMI (1920x1080) видеовход, 8xRCA (линейных) аудиовыхода, видеопоток/аудиопоток 10-32/64 кбит/с, модуль 3G/4G/Wi-Fi	шт
26.40.33.61.3.01.02-1015	Видеореги­стратор восьмиканальный, 8xBNC (TVI) видеовходов, 1xHDMI (1920x1080) видеовход, 8xRCA (линейных) аудиовыхода, видеопоток/аудиопоток 10-32/64 кбит/с, модуль 3G/4G/Wi-Fi, приемник GPS/GLONASS	шт
26.40.33.61.3.01.02-1016	Видеореги­стратор восьмиканальный, 8xBNC (TVI) видеовходов, 1xHDMI (1920x1080) видеовход, 8xRCA (линейных) аудиовыхода, видеопоток/аудиопоток 10-32/64 кбит/с, приемник GPS/GLONASS	шт
26.40.33.61.3.01.02-1017	Видеореги­стратор восьмиканальный, 8xBNC (TVI/AHD/PAL) видеовходов, 1xHDMI (1920x1080), 1xVGA (1920x1080) видеовыход, 1xRCA (линейный) аудиовход, 1xRCA аудиовыход, видеопоток/аудиопоток 4-32/64 кбит/с	шт
26.40.33.61.3.01.02-1018	Видеореги­стратор шестнадцатиканальный сетевой, 16xIP видеовходов, 1xHDMI (Ultra HD 4K), 1xVGA (1920x1080) видеовыход, 16xIP, 1xRCA аудиовходов, 1xRCA аудиовыход, видеопоток/аудиопоток 0-160/64 кбит/с	шт
26.40.33.61.3.01.02-1019	Видеореги­стратор шестнадцатиканальный сетевой, 16xIP видеовходов, VGA (D-Sub)+DVI-I+HDMI, 1xBNC (2592x1944) видеовыход, 16xRCA (линейных) аудиовходов, 1xRCA (голосовой) аудиовхода, 1xRCA аудиовыход, видеопоток/аудиопоток 6-32/64 кбит/с	шт
26.40.33.61.3.01.02-1020	Видеореги­стратор шестнадцатиканальный сетевой, 32xIP видеовхода, VGA (D-Sub)+DVI-I+HDMI, 1xBNC (2592x1944) видеовыход, 32xRCA (линейных)	шт

	аудиовхода, 1xRCA (голосовой) аудиовхода, 1xRCA аудиовыход, видеопоток/аудиопоток 6-32/64 кбит/с	
26.40.33.61.3.01.02-1021	Видеореги­стратор шест­на­д­ца­ти­ка­наль­ный, 16xBNC (TVI 1080p/AHD 720p/PAL), 18xIP до 3 Мп видеовхода, 1xHDMI 840x2160, 1xVGA (3840x2160), 1xBNC видеовыход, 16xRCA (линейных), 1xRCA (голосовой) аудиовхода, 1xRCA аудиовыход, видеопоток/аудиопоток 6-32/64 кбит/с	шт
26.40.33.61.3.01.02-1022	Видеореги­стратор шест­на­д­ца­ти­ка­наль­ный, 16xBNC (TVI/AHD/PAL) видеовхода, 1xHDMI (1920x1080), 1xVGA (1920x1080) видеовыход, 1xRCA (линейный) аудиовхода, 1xRCA аудиовыход, видеопоток/аудиопоток 4-32/64 кбит/с	шт
26.40.33.61.3.01.02-1023	Видеореги­стратор шест­на­д­ца­ти­ка­наль­ный, 16xBNC (TVI/PAL/NTSC), 2xIP+16xIP видеовхода, 1xHDMI (1920x1080), 1xVGA (1920x1080), 1xBNC видеовыход, 16xRCA (линейный), 1xRCA (голосовой) аудиовходов, 1xRCA аудиовыход, видеопоток/аудиопоток 10-32/64 кбит/с	шт
26.40.33.61.3.01.02-1024	Видеореги­стратор трид­ца­ти­ка­наль­ный сетевой, 32xIP видеовхода, 1xVGA (1920x1080), 1xHDMI (1920x1080) видеовыход, 32xIP, 1xRCA аудиовыходов, 1xRCA аудиовыход, видеопоток/аудиопоток 12-256/64 кбит/с	шт
26.20.17.61.3.05.06-0001	Монитор жид­ко­кри­стал­ли­че­ский, диа­го­наль 19", LED подсветка, TFT панель, максимальное разрешение 1280x1024, соотношение сторон 5:4, контрастность 10000:1, яркость 300 кд/м2, время отклика 5 мс, угол обзора 170/160°, металлический корпус	шт
26.20.17.61.3.05.06-0002	Монитор жид­ко­кри­стал­ли­че­ский, диа­го­наль 19", LED подсветка, TFT панель, максимальное разрешение 1280x1024, соотношение сторон 5:4, контрастность 10000:1, яркость 300 кд/м2, время отклика 5 мс, угол обзора 170/160°, пластиковый корпус	шт
26.20.17.61.3.05.06-0003	Монитор жид­ко­кри­стал­ли­че­ский, диа­го­наль 21,5", LED подсветка, TFT панель, максимальное разрешение 1920x1080, соотношение сторон 16:9, контрастность 10000:1, яркость 250 кд/м2, время отклика 5 мс, угол обзора 170/160°, пластиковый корпус	шт
26.20.17.61.3.05.06-0004	Монитор жид­ко­кри­стал­ли­че­ский, диа­го­наль 32", LED подсветка, TFT панель, максимальное разрешение 1920x1080, соотношение сторон 16:9, контрастность 50000:1, яркость 400 кд/м2, время отклика 8,5 мс, угол обзора 176/176°, металлический корпус	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.12.31.62.1.02.06-1282	Пункт распределительный ПР8508-31-1031-12-54 навесного исполнения, с вольтметром, силовая сеть 380/220В, с шинами N и PE, ввод сверху, вывод снизу, степень защиты IP54, размер 600x800x160 мм	шт

27.12.31.62.1.02.06-1283	Пункт распределительный ПР8508-31-1021-12-54 навесного исполнения, с вольтметром, силовая сеть 380/220В, с шинами N и PE, ввод сверху, вывод снизу, степень защиты IP54, размер 600x800x160 мм	шт
27.12.10.62.3.04.01-1021	Выключатель вакуумный электромагнитный стационарный малогабаритный, напряжение 10 кВ, ток отключения 12,5 кА, номинальный ток 800 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.3.04.01-1022	Выключатель вакуумный электромагнитный стационарный, напряжение 10 кВ, ток отключения 20 кА, номинальный ток 1600 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.3.04.01-1023	Выключатель элегазовый, напряжение 220 кВ, степень загрязнения II, ток отключения 40 кА, номинальный ток 3150 А, климатическое исполнение У1	шт
26.20.40.62.4.02.04-1027	Блок питания стабилизирующий в панелях электрической централизации программируемый, напряжение питания 220 В, максимальный ток нагрузки 15 А	шт
26.20.40.62.4.02.04-1028	Блок питания стабилизирующий в панелях электрической централизации с 14 аккумуляторами в составе резервной батареи, напряжение питания 220 В, максимальный ток нагрузки 15 А	шт
27.11.42.62.5.02.01-2317	Трансформатор тока измерительный, номинальное напряжение 0,66 кВ, номинальный первичный ток 150 А, номинальный вторичный ток 5А, класс точности 0,5	шт
26.51.53.62.5.03.01-0009	Детектор обнаружитель паров и следов взрывчатых веществ, пороговая чувствительность не менее 10^{-13} г/см ³ , размер 300x180x90 мм	компл
26.30.50.62.5.03.01-0010	Металлодетектор стационарный арочный, 33 зоны обнаружения, габариты прохода 2000x760x580 мм, габаритный размер 2200x900x580 мм	шт
30.20.40.62.7.01.02-1011	Гарнитура электропривода крестовины с непрерывной поверхностью катания Р65 марки 1/11, 1/18	шт
30.20.40.62.7.01.02-1012	Гарнитура электропривода крестовины с непрерывной поверхностью катания Р65 марки 1/18	шт
30.20.40.62.7.01.02-1013	Гарнитура электропривода обыкновенной стрелки Р50 марки 1/9, 1/11	шт
30.20.40.62.7.01.02-1014	Гарнитура электропривода обыкновенной стрелки Р65 марки 1/11	шт
30.20.40.62.7.01.02-1015	Гарнитура электропривода обыкновенной стрелки Р65 марки 1/9, 1/11	шт
30.20.40.62.7.01.02-1016	Гарнитура электропривода обыкновенной стрелки Р65 марки 1/9, 1/18	шт
30.20.40.62.7.01.02-1017	Гарнитура электропривода перекрестной стрелки Р50 марки 1/9	шт
30.20.40.62.7.01.02-1018	Гарнитура электропривода перекрестной стрелки Р65 марки 1/9	шт
30.20.40.62.7.01.02-1019	Гарнитура электропривода сбрасывающей стрелки Р50	шт
30.20.40.62.7.01.02-1020	Гарнитура электропривода сбрасывающей стрелки Р65	шт

30.20.40.62.7.01.02-1021	Гарнитура электропривода симметричной стрелки Р50 марки 1/6	шт
30.20.40.62.7.01.02-1022	Гарнитура электропривода симметричной стрелки Р65 марки 1/6	шт
30.20.40.62.7.01.02-1023	Гарнитура электропривода симметричной стрелки Р65 марки 1/6, 1/9	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.51.53.63.4.03.03-1019	Датчик наличия осадков контактный, напряжение нагревательного элемента 36 В, мощность нагревательного элемента минимальная/номинальная 1,8/3,6 Вт, длина установочного провода 3 м, с кронштейном для крепления	компл

В Книге 63. «Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения» группу 63.3.01.01 изложить в следующей редакции: «Конвекторы электрические»

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.51.15.64.1.03.02-1029	Вентиляторы крышные радиальные с выходом потока в верх, КРОВ60-080-ДУ400-Р-01100/4- У1, с номинальная мощность электродвигателя 11 кВт, напряжение питания 380 В	компл
27.51.15.64.1.03.02-1030	Вентиляторы крышные радиальные с выходом потока в верх, КРОВ91-112-ДУ400- Н-01500/8-У1, с номинальная мощность электродвигателя 15 кВт, напряжение питания 380 В	компл
27.51.15.64.1.03.03-1012	Вентиляторы крышные, размер базы 32 см, диаметр рабочего колеса 22 см, электродвигатель однофазный двухполюсный, максимальный расход воздуха 1050 м ³ /ч, максимальное полное давление 470,0 Па, максимальная мощность 0,17 кВт максимальный ток 0,71 А, IP54	компл
27.51.15.64.1.03.03-1013	Вентиляторы крышные осевые приточные ВКОП0-056-Н- 00220/2-У1, номинальная мощность электродвигателя 2,2 кВт	компл
27.51.15.64.1.03.03-1014	Вентиляторы крышные осевые приточные ВКОП0-080-Н-01500/2-У1, номинальная мощность электродвигателя 15 кВт	компл
27.51.15.64.1.03.03-1015	Вентиляторы крышные радиальные малошумные ВРКШ 4-6-3, номинальная мощность электродвигателя 0,25 кВт	компл
27.51.15.64.1.03.03-1016	Вентиляторы крышные радиальные малошумные ВРКШ-2,8-4-3, номинальная мощность электродвигателя 0,18 кВт	компл

28.25.12.64.2.03.07-1017	Блок компрессорно-конденсаторный одноконтурный, холодопроизводительность 15,9 кВт	шт
--------------------------	---	----

Книгу 66. «Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.52.13.66.1.03.05-0100	Горелка газовая инфракрасного излучения (нагреватель светлый инфракрасного излучения) с автоматическим поджигом и ионизационным контролем пламени, номинальная тепловая мощность сжиженный (СУГ)/природный газ 8,8/9,7 кВт	шт
27.52.13.66.1.03.05-0101	Горелка газовая инфракрасного излучения (нагреватель светлый инфракрасного излучения) с автоматическим поджигом и ионизационным контролем пламени, номинальная тепловая мощность сжиженный (СУГ)/природный газ 17,6 /19,4 кВт	шт
27.52.13.66.1.03.05-0102	Горелка газовая инфракрасного излучения (нагреватель светлый инфракрасного излучения) с автоматическим поджигом и ионизационным контролем пламени, номинальная тепловая мощность сжиженный (СУГ)/природный газ 26,4/29,0 кВт	шт
27.52.13.66.1.03.05-0103	Горелка газовая инфракрасного излучения (нагреватель светлый инфракрасного излучения) с автоматическим поджигом и ионизационным контролем пламени, номинальная тепловая мощность сжиженный (СУГ)/природный газ 35,2 /38,7 кВт	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.14.20.69.3.01.03-1022	Электропривод воздушного клапана с возвратной пружиной, напряжение питания 24 В, крутящий момент 5 Нм, максимальная площадь заслонки 1 м ² , управление 2-х позиционное, IP54	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.30.11.77.3.03.02-0052	Пульт командира ПК	шт
26.30.11.77.3.03.02-0053	Пульт командира упрощенный ПК-У	шт
27.90.70.77.3.03.02-0054	Пункт промежуточный связи цифровой с избирательным вызовом ИПСЦ-ИВ	шт
26.60.12.77.3.05.01-1027	Датчик температуры наружного воздуха системы контроля температуры рельсов, диапазон измерений от -60 °С до +80 °С	шт
26.51.45.77.3.05.01-1028	Индикатор тока рельсовых цепей, диапазон измерения намагнитченности 0-20 мТл, величина первого интервала 60-250 мс, напряжение питания 3,7 В	шт

27.90.70.77.3.05.01-1029	Пульт проверки параметров приемников и генераторов с цифровой обработкой сигналов ГПЗС, ГПЗСМ, ГПЗС-Р, ППЗС, ПП4С, ППЗСМ, ППЗС-Д, ПП4С-Д, ППЗС-ДР, ПП4С-ДР	шт
26.51.45.77.3.05.01-1030	Шунт нормативный для проверки электрических рельсовых цепей железных дорог, электрическое сопротивление 0,06 Ом, значение тока через шунт 0,2-20 А, расстояние между рельсами 1512-1548 мм	шт
28.99.39.77.4.02.02-0100	Реактор разделительный координации срабатываний первой и второй ступеней защиты, рабочее напряжение 250 В, ток нагрузки 6 А	шт
27.11.42.77.4.02.04-0121	Трансформатор релейный малогабаритный для станционных РЦ переменного тока, мощность 0,5 ВА, напряжение первичной обмотки 1 В, напряжение вторичной обмотки под нагрузкой 11,5 В, частота 50/60 Гц	шт
27.11.42.77.4.02.04-0122	Трансформатор линейный трансляционный, мощность 200 Вт, напряжение первичной обмотки 120/240 В, напряжение вторичной обмотки 120/240 В, частота 100-10000 Гц	шт
27.11.42.77.4.02.04-0123	Трансформатор линейный трансляционный, мощность 600 Вт, напряжение первичной обмотки 120/240 В, напряжение вторичной обмотки 120/240 В, частота 100-10000 Гц	шт
27.90.70.77.4.05.01-2527	Головка светофора переездного светодиодная лунно-белая, напряжение питания 12 В, потребляемая мощность не более 25 Вт, климатическое исполнение У1	шт
27.90.70.77.4.05.01-2528	Головка светофора переездного светодиодная лунно-белая, напряжение питания 12 В, потребляемая мощность не более 25 Вт, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.90.70.77.4.05.01-2529	Головка светофора переездного светодиодная красная, напряжение питания 12 В, потребляемая мощность не более 25 Вт, климатическое исполнение У1	шт
27.90.70.77.4.05.01-2530	Головка светофора переездного светодиодная красная, напряжение питания 12 В, потребляемая мощность не более 25 Вт, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.90.70.77.5.01.01-1199	Преобразователь полупроводниковый резервирования центрального питания стрелочных электроприводов с двигателями постоянного тока напряжением 160 В, номинальная мощность 1,7 кВт, напряжение 24 В	шт
27.90.70.77.5.01.01-1200	Преобразователь полупроводниковый резервирования центрального питания стрелочных электроприводов с двигателями постоянного тока напряжением 160 В, номинальная мощность 1,7 кВт, напряжение 48 В	шт
27.90.70.77.5.01.01-1201	Трансмиттер электронный кодовый путевой универсальный в корпусе реле НШ, напряжение питания 24 В	шт
27.90.70.77.5.01.01-1202	Трансмиттер электронный кодовый путевой универсальный в корпусе трансмиттера МТ, напряжение питания 220 В	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.13.26.91.18.03-515	Компрессоры поршневые с ременной передачей, напряжение питания 380 В, мощность электродвигателя 4,0 кВт, давление 10 бар, производительность 690 л/мин, горизонтальный ресивер 270 л	компл
28.41.22.91.21.19-546	Станки сверлильные настольные без оснастки, рабочее напряжение 380 В, мощность электродвигателя 0,75 кВт, диаметр сверла 3-16 мм, 5 ступеней частоты вращения 550, 750, 1440, 2500, 3750 об/мин	шт
28.41.22.91.21.19-547	Станки точно-шлифовальные настольные для слесарных работ и заточки инструмента, без оснастки, 380 В, мощность электродвигателя 2,2 кВт, абразивный круг 250 мм, частота вращения 1500 об/мин, два выхода под пылеотсос, в комплекте со светильником	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.51.66.91.17.02-003	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 100-250 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 54 мм по стали	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-004	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 70-180 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 30 мм по стали	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-507	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1200 м ³	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-508	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1600 м ³	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-509	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1800 м ³	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-510	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 3700 м ³	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-511	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 7000 м ³	маш.-ч
28.24.12.91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм	маш.-ч
28.24.12.91.21.20-503	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 250 мм до 500 мм	маш.-ч
28.24.12.91.21.20-504	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 500 мм до 600 мм	маш.-ч