



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "04" апреля 2019 г.

№ 209/нр

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), согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель Министра

Д.А. Волков

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

от «04» апреля 2019 г. № 209/нр

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.12.01.2.03.03-1041	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная холодного применения обмазочная, температура хрупкости минус 60 °С, гибкость на брусе не менее минус 40 °С, теплостойкость плюс 110 °С	кг
23.99.12.01.2.03.03-1042	Мастика битумно-полимерная кровельная, холодного применения, температура хрупкости минус 60 °С, гибкость на брусе минус 50 °С, теплостойкость плюс 110 °С	кг
23.99.12.01.2.03.03-1043	Мастика битумно-эмульсионная жидкая резина, двухкомпонентная, для механизированного нанесения, теплостойкость плюс 110 °С, температура хрупкости минус 65 °С	кг
23.99.12.01.2.03.03-1044	Праймер битумный, адгезия пленки 1 балл, условная вязкость 14 с	кг
20.30.22.01.3.05.38-1007	Гранулит Д	т
25.99.29.01.4.02.04-1017	Штанга трубчатая винтовая из стали S460NH с термодиффузионным цинковым покрытием, наружный диаметр 30 мм, внутренний диаметр 11 мм, длина 3 м	шт
25.99.29.01.4.02.04-1018	Штанга трубчатая винтовая из стали S460NH с термодиффузионным цинковым покрытием, наружный диаметр 30 мм, внутренний диаметр 16 мм, длина 3 м	шт
25.99.29.01.4.02.04-1019	Штанга трубчатая винтовая из стали S460NH с термодиффузионным цинковым покрытием, наружный диаметр 40 мм, внутренний диаметр 16 мм, длина 3 м	шт
25.99.29.01.4.02.04-1020	Штанга трубчатая винтовая из стали S460NH с термодиффузионным цинковым покрытием, наружный диаметр 40 мм, внутренний диаметр 20 мм, длина 3 м	шт
25.99.29.01.4.02.04-1021	Штанга трубчатая винтовая из стали S460NH с термодиффузионным цинковым покрытием, наружный диаметр 52 мм, внутренний диаметр 26 мм, длина 3 м	шт
25.99.29.01.4.02.04-1022	Штанга трубчатая винтовая из стали S460NH с термодиффузионным цинковым покрытием, наружный диаметр 52 мм, внутренний диаметр 29 мм, длина 3 м	шт
25.99.29.01.4.02.04-1023	Штанга трубчатая винтовая из стали S460NH с термодиффузионным цинковым покрытием, наружный диаметр 73 мм, внутренний диаметр 35 мм, длина 3 м	шт

25.99.29.01.4.02.04-1043	Штанга трубчатая винтовая из стали S460NH, наружный диаметр 103 мм, внутренний диаметр 43 мм, длина 3 м	шт
25.99.29.01.4.02.04-1044	Штанга трубчатая винтовая из стали S460NH, наружный диаметр 103 мм, внутренний диаметр 48 мм, длина 3 м	шт
25.99.29.01.4.02.04-1045	Штанга трубчатая винтовая из стали S460NH, наружный диаметр 103 мм, внутренний диаметр 51 мм, длина 3 м	шт
25.99.29.01.4.02.04-1046	Штанга трубчатая винтовая из стали S460NH, наружный диаметр 103 мм, внутренний диаметр 78 мм, длина 3 м	шт
25.99.29.01.4.02.04-1047	Штанга трубчатая винтовая из стали S460NH, наружный диаметр 127 мм, внутренний диаметр 103 мм, длина 3 м	шт
25.99.29.01.4.02.04-1048	Штанга трубчатая винтовая из стали S460NH, наружный диаметр 196 мм, внутренний диаметр 130 мм, длина 3 м	шт
25.99.29.01.4.03.06-0046	Адаптер 60 мм для перехода буровой коронки с 40 мм на 30 мм под трубчатую винтовую штангу 30/11, 30/16	шт
25.99.29.01.4.03.06-0047	Адаптер под трубчатую винтовую штангу 40/16, 40/20 на буровую коронку 52/26	шт
25.99.29.01.4.03.06-0048	Адаптер под трубчатую винтовую штангу 52/26 на буровую коронку 73/53	шт
25.99.29.01.4.03.06-0049	Адаптер под трубчатую винтовую штангу 73/53 на буровую коронку 103/78	шт
25.99.29.01.4.03.06-0050	Адаптер под трубчатую винтовую штангу 103/78 на буровую коронку 127/103	шт
25.99.29.01.4.03.06-0051	Гайка фиксирующая для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, размер 46x35 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0052	Гайка фиксирующая для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, размер 65x50 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0053	Гайка фиксирующая для трубчатой винтовой штанги 52/26, 52/29, размер 80x70 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0054	Гайка фиксирующая для трубчатой винтовой штанги 73/35, 73/45, 73/53, 73/56, размер 95x70 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0055	Гайка фиксирующая для трубчатой винтовой штанги 103/43, 103/51, размер 125x130 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0056	Гайка фиксирующая для трубчатой винтовой штанги 103/78, размер 125x80 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0057	Гайка фиксирующая для трубчатой винтовой штанги 127/103, размер 140x140 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0058	Гайка фиксирующая для трубчатой винтовой штанги 196/130, размер 240x300 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0059	Гайка фиксирующая из нержавеющей стали для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, размер 46x35 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0060	Гайка фиксирующая из нержавеющей стали для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, размер 65x50 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0061	Гайка фиксирующая с термодиффузионным цинковым покрытием для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16,	шт

	размер 46x35 мм	
25.99.29.01.4.03.06-0062	Гайка фиксирующая с термодиффузионным цинковым покрытием для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, размер 65x50 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0063	Гайка фиксирующая с термодиффузионным цинковым покрытием для трубчатой винтовой штанги 52/26, 52/29, размер 80x70 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0064	Гайка фиксирующая с термодиффузионным цинковым покрытием для трубчатой винтовой штанги 73/35, 73/45, 73/53, 73/56, размер 95x70 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0065	Гайка фиксирующая с термодиффузионным цинковым покрытием для трубчатой винтовой штанги 103/78, размер 125x80 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0066	Колпак защитный стальной для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, 40/16, 40/20, 52/26, диаметр 193x70 мм, высота 146 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0067	Колпак защитный стальной для трубчатой винтовой штанги 73/35, 73/45, 73/53, 73/54, диаметр 307x250 мм, высота 176 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0068	Колпак защитный стальной для трубчатой винтовой штанги 103/41, 103/51, 103/78, диаметр 380x300 мм, высота 266 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0069	Коронка буровая для глины для трубчатой винтовой штанги 103/43, 103/51, 103/78, диаметр 220 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0070	Коронка буровая для глины для трубчатой винтовой штанги 103/43, 103/51, 103/78, диаметр 280 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0071	Коронка буровая для глины для трубчатой винтовой штанги 52/26, диаметр 130 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0072	Коронка буровая для глины для трубчатой винтовой штанги 52/26, диаметр 175 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0073	Коронка буровая для глины для трубчатой винтовой штанги 73/35, 73/45, 73/53, 73/56, диаметр 200 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0074	Коронка буровая для глины для трубчатой винтовой штанги 127/103, диаметр 220 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0075	Коронка буровая для глины закаленная для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, диаметр 75 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0076	Коронка буровая для глины закаленная для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, диаметр 95 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0077	Коронка буровая для глины закаленная для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, диаметр 110 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0078	Коронка буровая для глины закаленная для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, диаметр 150 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0079	Коронка буровая крестообразная для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, диаметр 90 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0080	Коронка буровая крестообразная для трубчатой винтовой штанги 52/26, диаметр 115 мм	шт

25.99.29.01.4.03.06-0081	Коронка буровая крестообразная для трубчатой винтовой штанги 52/26, диаметр 130 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0082	Коронка буровая крестообразная для трубчатой винтовой штанги 73/35, 73/45, 73/53, 73/56, диаметр 130 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0083	Коронка буровая крестообразная для трубчатой винтовой штанги 73/35, 73/45, 73/53, 73/56, диаметр 175 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0084	Коронка буровая крестообразная для трубчатой винтовой штанги 103/43, 103/51, 103/78, диаметр 175 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0085	Коронка буровая крестообразная для трубчатой винтовой штанги 103/43, 103/51, 103/78, диаметр 220 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0086	Коронка буровая крестообразная для трубчатой винтовой штанги 127/103, диаметр 200 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0087	Коронка буровая крестообразная закаленная для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, диаметр 76 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0088	Коронка буровая крестообразная закаленная для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, диаметр 90 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0089	Коронка буровая крестообразная закаленная для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, диаметр 115 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0090	Коронка буровая крестообразная твердосплавная для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, диаметр 46 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0091	Коронка буровая крестообразная твердосплавная для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, диаметр 70 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0092	Коронка буровая крестообразная твердосплавная для трубчатой винтовой штанги 52/26, диаметр 115 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0093	Коронка буровая крестообразная твердосплавная для трубчатой винтовой штанги 73/35, 73/45, 73/53, 73/56, диаметр 130 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0094	Коронка буровая крестообразная твердосплавная для трубчатой винтовой штанги 196/130, диаметр 340 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0095	Коронка буровая ошпорованная для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, диаметр 51 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0096	Коронка буровая ошпорованная для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, диаметр 70 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0097	Коронка буровая ошпорованная для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, диаметр 70 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0098	Коронка буровая ошпорованная твердосплавная для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, диаметр 51 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0099	Коронка буровая ошпорованная твердосплавная для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, диаметр 70 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0100	Коронка буровая ошпорованная твердосплавная для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, диаметр 90 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0101	Коронка буровая ошпорованная твердосплавная для трубчатой винтовой штанги 52/26, диаметр 115 мм	шт

25.99.29.01.4.03.06-0102	Коронка буровая ошпикованная твердосплавная для трубчатой винтовой штанги 73/35, 73/45, 73/53, 73/56, диаметр 130 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0103	Коронка буровая ошпикованная твердосплавная для трубчатой винтовой штанги 103/43, 103/51, 103/78, диаметр 175 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0104	Коронка буровая ошпикованная твердосплавная для трубчатой винтовой штанги 127/103, диаметр 200 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0105	Коронка буровая ступенчатая твердосплавная для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, диаметр 75 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0106	Коронка буровая ступенчатая твердосплавная для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, диаметр 90 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0107	Коронка буровая ступенчатая твердосплавная для трубчатой винтовой штанги 73/35, 73/45, 73/53, 73/56, диаметр 130 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0108	Коронка буровая трехлопастная твердосплавная для трубчатой винтовой штанги 103/43, 103/51, 103/78, диаметр 175 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0109	Коронка буровая универсальная ступенчатая твердосплавная для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, диаметр 75 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0110	Коронка буровая универсальная ступенчатая твердосплавная для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, диаметр 115 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0111	Коронка буровая универсальная ступенчатая твердосплавная для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, диаметр 90 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0112	Коронка буровая универсальная ступенчатая твердосплавная для трубчатой винтовой штанги 52/26, диаметр 115 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0113	Коронка буровая универсальная ступенчатая твердосплавная для трубчатой винтовой штанги 73/35, 73/45, 73/53, 73/56, диаметр 130 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0114	Коронка буровая универсальная твердосплавная для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, диаметр 75 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0115	Коронка буровая универсальная твердосплавная для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, диаметр 90 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0116	Коронка буровая универсальная твердосплавная для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, диаметр 115 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0117	Муфта соединительная из нержавеющей стали с металлическим уплотнительным кольцом для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, диаметр 38x105 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0118	Муфта соединительная из нержавеющей стали с металлическим уплотнительным кольцом для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, диаметр 57x140 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0119	Муфта соединительная из стали S460NH с металлическим уплотнительным кольцом для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, диаметр 38x105 мм	шт

25.99.29.01.4.03.06-0120	Муфта соединительная из стали S460NH с металлическим уплотнительным кольцом для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, диаметр 57x140 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0121	Муфта соединительная из стали S460NH с металлическим уплотнительным кольцом для трубчатой винтовой штанги 52/26, 52/29, диаметр 70x160 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0122	Муфта соединительная из стали S460NH с металлическим уплотнительным кольцом для трубчатой винтовой штанги 73/35, 73/45, диаметр 95x245 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0123	Муфта соединительная из стали S460NH с металлическим уплотнительным кольцом для трубчатой винтовой штанги 73/53, 73/56, диаметр 89x235мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0124	Муфта соединительная из стали S460NH с металлическим уплотнительным кольцом для трубчатой винтовой штанги 103/43, диаметр 140x330 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0125	Муфта соединительная из стали S460NH с металлическим уплотнительным кольцом для трубчатой винтовой штанги 103/51, диаметр 132x290 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0126	Муфта соединительная из стали S460NH с металлическим уплотнительным кольцом для трубчатой винтовой штанги 103/78, диаметр 123x255 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0127	Муфта соединительная из стали S460NH с металлическим уплотнительным кольцом для трубчатой винтовой штанги 127/103, диаметр 139x255 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0128	Муфта соединительная из стали S460NH с металлическим уплотнительным кольцом для трубчатой винтовой штанги 196/130, диаметр 254x600 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0129	Муфта соединительная из стали S460NH с термодиффузионным цинковым покрытием металлическим уплотнительным кольцом для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, диаметр 38x105 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0130	Муфта соединительная из стали S460NH с термодиффузионным цинковым покрытием металлическим уплотнительным кольцом для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, диаметр 57x140 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0131	Муфта соединительная из стали S460NH с термодиффузионным цинковым покрытием металлическим уплотнительным кольцом для трубчатой винтовой штанги 52/26, 52/29, диаметр 70x160 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0132	Муфта соединительная из стали S460NH с термодиффузионным цинковым покрытием металлическим уплотнительным кольцом для трубчатой винтовой штанги 73/35, 73/45, диаметр 95x245 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0133	Муфта соединительная из стали S460NH с термодиффузионным цинковым покрытием металлическим уплотнительным кольцом для трубчатой винтовой штанги 73/53, 73/56, диаметр 89x235мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0134	Муфта соединительная из стали S460NH с термодиффузионным цинковым покрытием металлическим уплотнительным кольцом для трубчатой винтовой штанги 103/51, диаметр 132x290 мм	шт

25.99.29.01.4.03.06-0135	Муфта соединительная из стали S460NH с термодиффузионным цинковым покрытием металлическим уплотнительным кольцом для трубчатой винтовой штанги 103/78, диаметр 123x255 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0136	Муфта соединительная из стали S460NH с оксидным покрытием металлическим уплотнительным кольцом для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, диаметр 38x105 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0137	Муфта соединительная из стали S460NH с оксидным покрытием металлическим уплотнительным кольцом для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, диаметр 57x140 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0138	Муфта соединительная из стали S460NH с оксидным покрытием металлическим уплотнительным кольцом для трубчатой винтовой штанги 52/26, 52/29, диаметр 70x160 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0139	Муфта соединительная из стали S460NH с оксидным покрытием металлическим уплотнительным кольцом для трубчатой винтовой штанги 73/53, 73/56, диаметр 89x235 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0140	Плита анкерная для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, размер 150x150x25 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0141	Плита анкерная для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, угол наклона до 45°, размер 220x220x40 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0142	Плита анкерная для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, размер 200x200x30 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0143	Плита анкерная для трубчатой винтовой штанги 52/26, диаметр отверстия 65 мм, размер 220x220x35 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0144	Плита анкерная для трубчатой винтовой штанги 52/26, угол наклона до 45°, размер 230x230x50 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0145	Плита анкерная для трубчатой винтовой штанги 73/35, 73/45, диаметр отверстия 80 мм, размер 250x250x40 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0146	Плита анкерная для трубчатой винтовой штанги 73/35, 73/45, 73/53, 73/56, угол наклона до 45°, размер 325x260x70 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0147	Плита анкерная для трубчатой винтовой штанги 103/43, 103/51, 103/78, угол наклона до 45°, размер 400x310x70 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0148	Плита анкерная с термодиффузионным цинковым покрытием для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, размер 150x150x25 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0149	Плита анкерная с термодиффузионным цинковым покрытием для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, размер 200x200x30 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0150	Плита анкерная с термодиффузионным цинковым покрытием для трубчатой винтовой штанги 52/26, диаметр отверстия 65 мм, размер 220x220x35 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0151	Плита анкерная с термодиффузионным цинковым покрытием для трубчатой винтовой штанги 73/35, 73/45, диаметр отверстия 80 мм, размер 250x250x40 мм	шт

25.99.29.01.4.03.06-0152	Плита нагельная для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, размер 200x200x8 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0153	Плита нагельная для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, размер 200x200x12 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0154	Плита нагельная из нержавеющей стали для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, размер 200x200x12 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0155	Плита нагельная из нержавеющей стали для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, размер 200x200x15 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0156	Плита нагельная с термодиффузионным цинковым покрытием для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, размер 200x200x8 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0157	Плита нагельная с термодиффузионным цинковым покрытием для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, размер 200x200x12 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0158	Плита опорная для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, размер 100x100x20 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0159	Плита опорная для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, угол наклона до 45°, размер 220x220x40 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0160	Плита опорная для трубчатой винтовой штанги 40/16, размер 125x125x24 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0161	Плита опорная для трубчатой винтовой штанги 40/20, размер 115x115x20 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0162	Плита опорная для трубчатой винтовой штанги 52/26, диаметр отверстия 65 мм, размер 145x145x28 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0163	Плита опорная для трубчатой винтовой штанги 73/35, 73/45, диаметр отверстия 80 мм, размер 210x210x50 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0164	Плита опорная для трубчатой винтовой штанги 73/56, 73/53, диаметр отверстия 80 мм, размер 175x175x35 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0165	Плита опорная для трубчатой винтовой штанги 103/51, диаметр отверстия 110 мм, размер 285x285x70 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0166	Плита опорная для трубчатой винтовой штанги 103/78, диаметр отверстия 110 мм, размер 240x240x50 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0167	Плита опорная для трубчатой винтовой штанги 127/103, диаметр отверстия 140 мм, размер 250x250x50 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0168	Плита опорная с термодиффузионным цинковым покрытием для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, размер 100x100x20 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0169	Плита опорная с термодиффузионным цинковым покрытием для трубчатой винтовой штанги 40/16, размер 125x125x24 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0170	Плита опорная с термодиффузионным цинковым покрытием для трубчатой винтовой штанги 40/20, размер 115x115x20 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0171	Плита опорная с термодиффузионным цинковым покрытием для трубчатой винтовой штанги 52/26, диаметр отверстия 65 мм, размер 145x145x28 мм	шт

25.99.29.01.4.03.06-0172	Плита опорная с термодиффузионным цинковым покрытием для трубчатой винтовой штанги 73/56, 73/53, диаметр отверстия 80 мм, размер 175x175x35 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0173	Плита опорная с термодиффузионным цинковым покрытием для трубчатой винтовой штанги 73/35, 73/45, диаметр отверстия 80 мм, размер 210x210x50 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0174	Плита опорная с термодиффузионным цинковым покрытием для трубчатой винтовой штанги 103/78, диаметр отверстия 110 мм, размер 240x240x50 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0175	Центратор для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, диаметр 70 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0176	Центратор для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, диаметр 88 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0177	Центратор для трубчатой винтовой штанги 52/26, диаметр 112 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0178	Центратор для трубчатой винтовой штанги 73/35, 73/45, 73/53, 73/56, диаметр 130 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0179	Центратор для трубчатой винтовой штанги 103/43, 103/51, 103/78, диаметр 165 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0180	Шайба клиновья для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, угол наклона 12°	шт
25.99.29.01.4.03.06-0181	Шайба клиновья для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, угол наклона 12°	шт
25.99.29.01.4.03.06-0182	Шайба клиновья для трубчатой винтовой штанги 52/26, 52/29, угол наклона 12°	шт
25.99.29.01.4.03.06-0183	Шайба клиновья для трубчатой винтовой штанги 73/35, 73/45, 73/53, 73/56, угол наклона 12°	шт
25.99.29.01.4.03.06-0184	Шайба клиновья с термодиффузионным цинковым покрытием для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, угол наклона 12°	шт
25.99.29.01.4.03.06-0185	Шайба клиновья с термодиффузионным цинковым покрытием для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, угол наклона 12°	шт
25.99.29.01.4.03.06-0186	Шайба сферическая для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, угол наклона ±36°	шт
25.99.29.01.4.03.06-0187	Шайба сферическая для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, угол наклона ±36°	шт
25.99.29.01.4.03.06-0188	Шайба сферическая с термодиффузионным цинковым покрытием для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, угол наклона ± 36°	шт
25.99.29.01.4.03.06-0189	Шайба сферическая с термодиффузионным цинковым покрытием для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, угол наклона ±36°	шт
25.99.29.01.4.03.06-0190	Шар для трубчатой винтовой штанги 30/11, 30/16, диаметр 90 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0191	Шар для трубчатой винтовой штанги 40/16, 40/20, диаметр 90 мм	шт

25.99.29.01.4.03.06-0192	Шар для трубчатой винтовой штанги 52/26, 52/29, диаметр 110 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0193	Шар для трубчатой винтовой штанги 73/35, 73/45, 73/53, 73/56, диаметр 170 мм	шт
25.99.29.01.4.03.06-0194	Шар для трубчатой винтовой штанги 103/43, 103/51, 103/78, диаметр 225 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1035	Формы штучные термопластичные белые для устройства горизонтальной дорожной разметки типа 1.1-1.12, размер 1000x100 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1036	Формы штучные термопластичные белые для устройства горизонтальной дорожной разметки типа 1.1-1.12, размер 1000x100 мм, толщина 3,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1037	Формы штучные термопластичные белые для устройства горизонтальной дорожной разметки типа 1.1-1.12, размер 1000x150 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1038	Формы штучные термопластичные белые для устройства горизонтальной дорожной разметки типа 1.1-1.12, размер 1000x150 мм, толщина 3,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1039	Формы штучные термопластичные белые для устройства горизонтальной дорожной разметки типа 1.1-1.12, размер 1000x400 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1040	Формы штучные термопластичные белые для устройства горизонтальной дорожной разметки типа 1.1-1.12, размер 1000x400 мм, толщина 3,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1041	Формы штучные термопластичные белые для устройства горизонтальной дорожной разметки типа 1.18, направление движения направо, налево, размер 5000x1050 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1042	Формы штучные термопластичные белые для устройства горизонтальной дорожной разметки типа 1.18, направление движения направо, налево, размер 5000x1050 мм, толщина 3,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1043	Формы штучные термопластичные белые для устройства горизонтальной дорожной разметки типа 1.18, направление движения направо/налево, размер 5000x1950 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1044	Формы штучные термопластичные белые для устройства горизонтальной дорожной разметки типа 1.18, направление движения направо/налево, размер 5000x1950 мм, толщина 3,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1045	Формы штучные термопластичные белые для устройства горизонтальной дорожной разметки типа 1.18, направление движения направо/тупик направо, налево/тупик налево, размер 5000x1050 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1046	Формы штучные термопластичные белые для устройства горизонтальной дорожной разметки типа 1.18, направление движения направо/тупик направо, налево/тупик налево, размер 5000x1050 мм, толщина 3,5 мм	шт

	1.19, размер 5000x1100 мм, толщина 2,5 мм	
22.21.30.01.5.01.03-1060	Формы штучные термопластичные белые для устройства горизонтальной дорожной разметки типа 1.19, размер 5000x1100 мм, толщина 3,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1061	Формы штучные термопластичные белые для устройства дублирующих дорожных знаков тип 1.24.3, инвалиды, размер 800x1600 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1062	Формы штучные термопластичные белые для устройства дублирующих дорожных знаков тип 1.24.3, инвалиды, размер 800x1600 мм, толщина 3,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1063	Формы штучные термопластичные белые для устройства дублирующих дорожных знаков типа 1.24.1, треугольной формы, размер 3200x1600 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1064	Формы штучные термопластичные белые для устройства дублирующих дорожных знаков типа 1.24.1, треугольной формы, размер 3200x1600 мм, толщина 3,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1065	Формы штучные термопластичные белые для устройства дублирующих дорожных знаков типа 1.24.2, круглой формы, размер 3600x1800 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1066	Формы штучные термопластичные белые для устройства дублирующих дорожных знаков типа 1.24.2, круглой формы, размер 3600x1800 мм, толщина 3,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1067	Формы штучные термопластичные белые для устройства дублирующих дорожных знаков типа 1.24.4, четырехугольной формы, размер 3200x1600 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1068	Формы штучные термопластичные белые для устройства дублирующих дорожных знаков типа 1.24.4, четырехугольной формы, размер 3200x1600 мм, толщина 3,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1069	Формы штучные термопластичные цветные для устройства горизонтальной дорожной разметки типа 1.1-1.12, размер 1000x100 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1070	Формы штучные термопластичные цветные для устройства горизонтальной дорожной разметки типа 1.1-1.12, размер 1000x100 мм, толщина 3,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1071	Формы штучные термопластичные цветные для устройства горизонтальной дорожной разметки типа 1.1-1.12, размер 1000x150 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1072	Формы штучные термопластичные цветные для устройства горизонтальной дорожной разметки типа 1.1-1.12, размер 1000x150 мм, толщина 3,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1073	Формы штучные термопластичные цветные для устройства горизонтальной дорожной разметки типа 1.1-1.12, размер 1000x400 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1074	Формы штучные термопластичные цветные для устройства горизонтальной дорожной разметки типа 1.1-1.12, размер 1000x400 мм, толщина 3,5 мм	шт

22.21.30.01.5.01.03-1075	Формы штучные термопластичные цветные для устройства дублирующих дорожных знаков типа 1.24.1, треугольной формы, размер 3200x1600 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1076	Формы штучные термопластичные цветные для устройства дублирующих дорожных знаков типа 1.24.1, треугольной формы, размер 3200x1600 мм, толщина 3,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1077	Формы штучные термопластичные цветные для устройства дублирующих дорожных знаков типа 1.24.2, круглой формы, размер 3600x1800 мм, толщина 2,5 мм	шт
22.21.30.01.5.01.03-1078	Формы штучные термопластичные цветные для устройства дублирующих дорожных знаков типа 1.24.2, круглой формы, размер 3600x1800 мм, толщина 3,5 мм	шт
25.11.23.01.5.03.05-0002	Стойка круглая металлопластиковая для дорожного знака, диаметр 63 мм, высота 3000 мм	шт
25.11.23.01.5.03.05-0003	Стойка круглая металлопластиковая для дорожного знака, диаметр 63 мм, высота 3500 мм	шт
25.93.13.01.7.01.01-0012	Барьер для защиты от камнепадов на основе сети с ячейкой ромбовидной формы диаметром вписанной окружности 80 мм из высокопрочной стальной проволоки диаметром 4 мм, внутренним сопротивлением разрыву 1770 Н/мм ² и алюмоцинковым покрытием толщиной 150 г/м ² , энергетический класс до 1000 кДж	м ²
25.93.13.01.7.01.01-0013	Барьер для защиты от камнепадов на основе сети с ячейкой ромбовидной формы диаметром вписанной окружности 80 мм из высокопрочной стальной проволоки диаметром 4 мм, внутренним сопротивлением разрыву 1770 Н/мм ² и алюмоцинковым покрытием толщиной 150 г/м ² , энергетический класс 1000-5000 кДж	м ²
25.93.13.01.7.01.01-0014	Барьер для защиты от камнепадов на основе сети с ячейкой ромбовидной формы диаметром вписанной окружности 80 мм из высокопрочной стальной проволоки диаметром 4 мм внутренним сопротивлением разрыву 1770 Н/мм ² и алюмоцинковым покрытием толщиной 150 г/м ² , энергетический класс более 5000 кДж	м ²
25.93.13.01.7.01.02-0004	Барьер снегоудерживающий на основе сети из тросов спиральной свивки с ячейкой ромбовидной формы диаметром вписанной окружности 143 мм из высокопрочной стальной проволоки диаметром 3/4 мм временным сопротивлением разрыву не менее 1770 Н/мм ² и алюмоцинковым покрытием толщиной 150 г/м ² , высота слоя снежного покрова до 3,5 метров	м ²
25.93.13.01.7.01.02-0005	Барьер снегоудерживающий на основе сети из тросов спиральной свивки с ячейкой ромбовидной формы диаметром вписанной окружности 143 мм из высокопрочной стальной проволоки диаметром 3/4 мм временным сопротивлением разрыву не менее 1770	м ²

	Н/мм2 и алюмоцинковым покрытием толщиной 150 г/м2, высота слоя снежного покрова более 3,5 метров	
25.93.13.01.7.01.04-0002	Барьер для защиты от селевых потоков русла V-образной формы на основе сети в форме колец диаметром 350 мм из высокопрочной стальной проволоки диаметром 3 мм внутренним сопротивлением разрыву не менее 1770 Н/мм2 и алюмоцинковым покрытием толщиной 150 г/м2, расчетное давление селевого потока 120 кН/м2, высота потока 6 м, пролет конструкции барьера 15 м	шт
25.93.13.01.7.01.04-0003	Барьер для защиты от селевых потоков русла U-образной формы на основе сети в форме колец диаметром 350 мм из высокопрочной стальной проволоки диаметром 3 мм внутренним сопротивлением разрыву не менее 1770 Н/мм2 и алюмоцинковым покрытием толщиной 150 г/м2, расчетное давление селевого потока 120 кН/м2, высота потока 6 м, пролет конструкции барьера 24 м	шт
22.19.20.01.7.06.09-1001	Лента стыковочная битумно-полимерная для покрытий из щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей, температура размягчения не ниже 90 °С, температура хрупкости не выше -35 °С, размер 50х7 мм	м
20.59.59.01.7.07.06-0044	Концентрат полимерно-битумного вяжущего	кг
22.21.41.01.7.07.14-1003	Компенсаторы из физически сшитого пенополиэтилена, самоклеящиеся, для камней бортовых, толщина 4 мм, площадь 0,05 м2	100 шт
23.64.10.01.7.10.14-1009	Состав двухкомпонентный из сухой смеси на основе цементного вяжущего, песка, модифицирующей добавки на основе латекса и микрокремниевой суспензии, поверхностно-восстановительный, коррозионно-защитный, механизированного и ручного нанесения, для санации стальных трубопроводов и бетонных конструкций в системе питьевого водоснабжения, прочность на сжатие 45 МПа, прочность при изгибе 8 МПа, плотность растворной смеси 2100 кг/м3, прочность сцепления с бетоном/металлом 1,0/0,5 МПа, W10, F50, ПК 4-7	кг
23.64.10.01.7.10.14-1010	Состав двухкомпонентный из сухой смеси на основе цементного вяжущего, песка, модифицирующей добавки на основе латекса и микрокремниевой суспензии, поверхностно-восстановительный, коррозионно-защитный, механизированного и ручного нанесения, для санации стальных трубопроводов и бетонных конструкций в системе питьевого водоснабжения, прочность на сжатие 45 МПа, прочность при изгибе 8 МПа, плотность растворной смеси 2100 кг/м3, прочность сцепления с бетоном/металлом 1,0/0,5 МПа, W10, F50, ПК 4-7	кг
22.19.73.01.7.12.03-1004	Геомат цветной трехмерный противозерозионный армированный сеткой из полиэфирных волокон с покрытием ПВХ-пластизоль, плотность 500 г/м2,	м2

	толщина 15 мм	
17.29.19.01.7.14.07-1015	Пакет прокладочный пятислойный с наружными слоями из крафт бумаги и внутреннем герметичным полиэтиленовым пакетом с встроенным клапаном наполнения, размер 900x1800 мм	шт
20.16.20.01.7.14.07-1016	Блоки дорожные пенополистирольные, модуль упругости при 1 % линейной деформации 2,5 МПа, плотность 15 кг/м3, сопротивление сжатию при 1 % деформации 0,025 МПа	м3
20.16.20.01.7.14.07-1017	Блоки дорожные пенополистирольные, модуль упругости при 1 % линейной деформации 4,0 МПа, плотность 19 кг/м3, сопротивление сжатию при 1 % деформации 0,04 МПа	м3
20.16.20.01.7.14.07-1018	Блоки дорожные пенополистирольные, модуль упругости при 1 % линейной деформации 5,0 МПа, плотность 22 кг/м3, сопротивление сжатию при 1 % деформации 0,05 МПа	м3
20.16.20.01.7.14.07-1019	Блоки дорожные пенополистирольные, модуль упругости при 1 % линейной деформации 7,0 МПа, плотность 25 кг/м3, сопротивление сжатию при 1 % деформации 0,07 МПа	м3
20.16.20.01.7.14.07-1020	Блоки дорожные пенополистирольные, модуль упругости при 1 % линейной деформации 7,5 МПа, плотность 29 кг/м3, сопротивление сжатию при 1 % деформации 0,075 МПа	м3
25.94.11.01.7.15.01-1168	Нагель забивной из арматурной стали А-III с покрытием горячим цинкованием, диаметр 16 мм, длинна 600 мм	шт
25.94.11.01.7.15.01-1169	Анкер грунтовой самораскрывающийся тип 1.2, оцинкованный методом термодиффузионного цинкования с полимерным покрытием, разрушающая нагрузка не менее 45 кН	шт
25.94.11.01.7.15.01-1170	Анкер грунтовой самораскрывающийся тип 1.4, оцинкованный методом термодиффузионного цинкования с полимерным покрытием, разрушающая нагрузка не менее 120 кН	шт
25.94.11.01.7.15.05-1012	Гайка куполообразная стальная с термодиффузионным цинковым покрытием, для анкерного стержня, класс прочности 8.8, диаметр 12 мм	шт
25.94.11.01.7.15.05-1014	Гайка куполообразная стальная с термодиффузионным цинковым покрытием, для анкерного стержня, класс прочности 8.8, диаметр 16 мм	шт
25.94.12.01.7.15.11-1034	Шайба переходная с термодиффузионным цинковым покрытием, для анкерного стержня диаметром 12 мм	шт
25.94.12.01.7.15.11-1036	Шайба переходная с термодиффузионным цинковым покрытием, для анкерного стержня диаметром 16 мм	шт
22.19.20.01.7.19.01-1023	Мат противоскользящий резиновый, плотность 820-900 кг/м3, толщина 3-20 мм	м2
22.19.73.01.7.19.03-1009	Манжета резиновая для герметизации кабельных вводов, диаметр 25 мм	шт

22.19.73.01.7.19.03-1010	Манжета резиновая для герметизации кабельных вводов, диаметр 32 мм	шт
22.19.73.01.7.19.03-1011	Манжета резиновая для герметизации кабельных вводов, диаметр 40 мм	шт
22.19.73.01.7.19.03-1012	Манжета резиновая для герметизации кабельных вводов, диаметр 50 мм	шт
22.19.73.01.7.19.03-1013	Манжета резиновая для герметизации кабельных вводов, диаметр 63 мм	шт
22.19.73.01.7.19.03-1014	Манжета резиновая для герметизации кабельных вводов, диаметр 76 мм	шт
22.19.73.01.7.19.03-1015	Манжета резиновая для герметизации кабельных вводов, диаметр 110 мм	шт
23.19.73.01.7.19.18-0003	Плитки из резиновой крошки с соединительными трубками цветные в один цвет, толщина 30 мм	м2
23.19.73.01.7.19.18-0004	Плитки из резиновой крошки с соединительными трубками цветные в один цвет, толщина 45 мм	м2
23.19.73.01.7.19.18-0005	Плитки из резиновой крошки цветные в один цвет, толщина 30 мм	м2
23.19.73.01.7.19.18-0006	Плитки из резиновой крошки цветные в один цвет, толщина 45 мм	м2
13.96.17.01.7.20.08-1033	Лента полиэстеровая тканая, ширина 30 мм, толщина 1,7 мм	м
13.96.17.01.7.20.08-1034	Лента полиэстеровая тканая, ширина 50 мм, толщина 1,5 мм	м
13.96.17.01.7.20.08-1035	Лента полиэстеровая тканая, ширина 50 мм, толщина 2,5 мм	м

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.12.12.02.2.05.08-0005	Щебень черный горячий, фракция 5-20 мм	т
08.12.12.02.2.05.08-0006	Щебень черный горячий, фракция 20-40 мм	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.13.04.2.01.02-0014	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные), марка I	т
23.99.13.04.2.03.01-1020	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные на габбро-диабазовом щебне, вид ЦМА-11, на вяжущем ПБВ	т
23.99.13.04.2.03.01-1022	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные на габбро-диабазовом щебне, вид ЦМА-16, на вяжущем	т

	ПБВ	
23.99.13.04.2.03.01-1024	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные на габбро-диабазовом щебне, вид ЦМА-20	т
23.64.10.04.3.02.13-0225	Смесь сухая строительная штукатурная на цементном вяжущем для внутренних работ, М25 (В2)	т

Книгу 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» дополнить группой 05.1.02.11 «Трубы полукольцевые водопропускные» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.05.1.01.09-0120	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей с футеровкой полимерным листом КС10.3-ФУТ, внутренний диаметр 1000мм, высота 0,29 м, расход арматуры 1,06 кг, бетон В25 (М300), объем 0,079 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-0121	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей с футеровкой полимерным листом КС10.6-ФУТ, внутренний диаметр 1000мм, высота 0,59 м, расход арматуры 2,19 кг, бетон В25 (М300), объем 0,160 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-0122	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей с футеровкой полимерным листом КС10.9-ФУТ, внутренний диаметр 1000мм, высота 0,89 м, расход арматуры 3,138 кг, бетон В25 (М300), объем 0,242 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-0123	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей с футеровкой полимерным листом ДК10.9-ФУТ, внутренний диаметр 1000мм, высота 0,89 м, расход арматуры 4,60 кг, бетон В25 (М300), объем 0,411 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-0124	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей с футеровкой полимерным листом КС15.3-ФУТ, внутренний диаметр 1500мм, высота 0,29 м, расход арматуры 1,557 кг, бетон В25 (М300), объем 0,130 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-0125	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей с футеровкой полимерным листом КС15.6-ФУТ, внутренний диаметр 1500мм, высота 0,59 м, расход арматуры 3,212 кг, бетон В25 (М300), объем 0,265 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-0126	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей с футеровкой полимерным листом КС15.9-ФУТ, внутренний диаметр 1500мм, высота 0,89 м, расход арматуры 4,365 кг, бетон В25 (М300), объем 0,400 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-0127	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей с футеровкой полимерным листом ДК15.9-ФУТ, внутренний диаметр 1500мм, высота 0,89 м, расход арматуры 8,23 кг, бетон В25	шт

	(М300), объем 0,712 м3	
23.61.12.05.1.01.09-0128	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей с футеровкой полимерным листом КС20.3-ФУТ, внутренний диаметр 2000мм, высота 0,29 м, расход арматуры 2,860 кг, бетон В25 (М300), объем 0,191 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-0129	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей с футеровкой полимерным листом КС20.6-ФУТ, внутренний диаметр 2000мм, высота 0,59 м, расход арматуры 5,840 кг, бетон В25 (М300), объем 0,389 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-0130	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей с футеровкой полимерным листом ДК20.9-ФУТ, внутренний диаметр 2000мм, высота 0,89 м, расход арматуры 20,97 кг, бетон В25 (М300), объем 1,06 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-0131	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей с футеровкой полимерным листом КС20.9-ФУТ, внутренний диаметр 2000мм, высота 0,89 м, расход арматуры 7,800 кг, бетон В25 (М300), объем 0,587 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-0132	Плита перекрытия для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей с футеровкой полимерным листом ПП10-ФУТ, диаметр 1160 мм, высота 0,15 м, расход арматуры 4,03 кг, бетон В25, объем 0,12 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-0133	Плита перекрытия для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей с футеровкой полимерным листом ПП15-ФУТ, диаметр 1680 мм, высота 0,15 м, расход арматуры 12,52 кг, бетон В25, объем 0,28 м3	шт
23.61.12.05.1.01.09-0134	Плита перекрытия для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей с футеровкой полимерным листом ПП20-ФУТ, диаметр 2200 мм, высота 0,16 м, расход арматуры 18,57 кг, бетон В25, объем 0,55 м3	шт
23.61.12.05.1.01.10-0053	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-І 1,16 кг, бетон марки 300	шт
23.61.12.05.1.01.11-0063	Плита днища с футеровкой полимерным листом ПН10-ФУТ, бетон В25 (М300), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,0 кг	шт
23.61.12.05.1.01.11-0064	Плита днища с футеровкой полимерным листом ПН20-ФУТ, бетон В25 (М300), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,80 кг	шт
23.61.12.05.1.02.11-0001	Арка трубы полукольцевой водопропускной АПК 15-60, бетон В25, объем 0,95 м3, расход арматуры на изделие 98,18 кг	шт

23.61.12.05.1.02.11-0002	Арка трубы полукольцевой водопропускной АТ 15-50, бетон В25, объем 1,08 м3, расход арматуры на изделие 96,03 кг	шт
23.61.12.05.1.02.11-0003	Арка трубы полукольцевой водопропускной АТ 15-50МГ, бетон В25, объем 1,2 м3, расход арматуры на изделие 96,03 кг	шт
23.61.12.05.1.02.11-0004	Арка трубы полукольцевой водопропускной АТ 15-100, бетон В25, объем 1,08 м3, расход арматуры на изделие 96,03 кг	шт
23.61.12.05.1.02.11-0005	Арка трубы полукольцевой водопропускной АТ 22-100МГ, бетон В25, объем 1,58 м3, расход арматуры на изделие 131,82 кг	шт
23.61.12.05.1.02.11-0006	Фундамент трубы полукольцевой водопропускной ФПК 15-60, бетон В25, объем 1,1 м3, расход арматуры на изделие 149,82 кг	шт
23.61.12.05.1.02.11-0007	Фундамент трубы полукольцевой водопропускной ФПК 15-60.05, бетон В25, объем 1,55 м3, расход арматуры на изделие 81,26 кг	шт
23.61.12.05.1.02.11-0008	Фундамент трубы полукольцевой водопропускной ФТ 15-50, бетон В25, объем 1,22 м3, расход арматуры на изделие 170,3 кг	шт
23.61.12.05.1.02.11-0009	Фундамент трубы полукольцевой водопропускной ФТ 15-50.05, бетон В25, объем 0,61 м3, расход арматуры на изделие 106,54 кг	шт
23.61.12.05.1.02.11-0010	Фундамент трубы полукольцевой водопропускной ФТ 15-100, бетон В25, объем 1,6 м3, расход арматуры на изделие 221,51 кг	шт
23.61.12.05.1.02.11-0011	Фундамент трубы полукольцевой водопропускной ФТ 15-100.05, бетон В25, объем 0,8 м3, расход арматуры на изделие 119,54 кг	шт
23.61.12.05.1.02.11-0012	Фундамент трубы полукольцевой водопропускной ФТ 22-100, бетон В25, объем 2,07 м3, расход арматуры на изделие 263,7 кг	шт
23.61.12.05.1.08.06-0017	Плита перекрытия автопавильона, бетон В15, объем 0,24 м3, расход арматуры на изделие 23,38 кг	шт
23.61.12.05.1.08.06-0018	Плита стеновая автопавильона, бетон В15, объем 0,38 м3, расход арматуры на изделие 10,1 кг	шт
23.61.12.05.1.08.06-0019	Плита стеновая автопавильона, бетон В15, объем 0,56 м3, расход арматуры на изделие 34,92 кг	шт
23.61.12.05.1.08.06-0020	Плита цокольная автопавильона, бетон В15, объем 0,29 м3, расход арматуры на изделие 19,22 кг	шт
23.61.12.05.1.08.14-1013	Крыло откосное К-15 левое/правое, бетон В25, объем 0,73 м3, расход арматуры на изделие 51,11кг	шт
23.61.12.05.1.08.14-1014	Крыло откосное К-22 левое/правое, бетон В25, объем 1,15 м3, расход арматуры на изделие 66,96 кг	шт
23.61.12.05.1.08.01-0273	Блок порталной стенки П-15, бетон В25, объем 1,71 м3, расход арматуры на изделие 88,05 кг	шт
23.61.12.05.1.08.01-0274	Блок порталной стенки П-22, бетон В25, объем 2,39 м3, расход арматуры на изделие 105,21 кг	шт

23.61.12.05.1.08.01-1011	Блок камеры нижний с футеровкой полимерным листом НБК1.8–ФУТ, бетон В25 (М300), объем 0,830 м3, расход арматуры 166 кг	шт
23.61.12.05.1.08.01-1012	Блок камеры нижний с футеровкой полимерным листом НБК2.6–ФУТ, бетон В25 (М300), объем 2,330 м3, расход арматуры 350,6 кг	шт
23.61.12.05.1.08.01-1013	Блок камеры средний с футеровкой полимерным листом СБК1.8–ФУТ, бетон В25 (М300), объем 0,700 м3, расход арматуры 100 кг	шт
23.61.12.05.1.08.01-1014	Блок камеры средний с футеровкой полимерным листом СБК2.6–ФУТ, бетон В25 (М300), объем 1,810 м3, расход арматуры 233,2 кг	шт
23.61.12.05.1.08.01-1015	Блок камеры верхний с футеровкой полимерным листом ВБК1.8–ФУТ, бетон В25 (М300), объем 0,740 м3, расход арматуры 151 кг	шт
23.61.12.05.1.08.01-1016	Блок камеры верхний с футеровкой полимерным листом ВБК 2.6-ФУТ, бетон В25 (М300), объем 0,790 м3, расход арматуры 121,2 кг	шт

Книгу 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» дополнить группой 07.4.02.03 «Опоры наклонные» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.10.07.2.07.12-0050	Корпус защитного огневого бронированного сооружения с оконными и дверными блоками, диаметр описанного круга 2350 мм, высота 2030 мм, плоская крыша шестигранной формы со стороной 888 мм, класс защиты по стойкости к воздействию пуль стрелкового оружия, включая входную дверь и бронестекла, не ниже 5	шт
25.11.10.07.2.07.12-0051	Секция стальная шестигранной формы с сегментом лестницы для установки защитного огневого бронированного сооружения, высота 1 м, диаметр описанного круга 2350 мм	шт
25.11.22.07.4.02.03-0001	Опора освещения и видеонаблюдения наклонная стальная, с высотой установки осветительных приборов 5 метров	шт
25.11.22.07.4.02.03-0002	Опора освещения и видеонаблюдения наклонная стальная, с высотой установки осветительных приборов 8 метров	шт
25.11.22.07.4.02.03-0003	Опора освещения и видеонаблюдения наклонная стальная, с высотой установки осветительных приборов 10 метров	шт

Книгу 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» дополнить группой 08.1.06.06 «Боносетевые заграждения» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.93.13.08.1.02.08-0024	Система инженерной защиты от скально-обвальных процессов на основе сети из тросов спиральной свивки с ячейкой ромбовидной формы диаметром вписанной окружности 275 мм из высокопрочной стальной проволоки диаметром 3 мм внутренним сопротивлением разрыву 1770 Н/мм ² и алюмоцинковым покрытием толщиной 150 г/м ²	м ²
25.93.13.08.1.02.08-0025	Система противэрозионной защиты на основе сети с ячейкой ромбовидной формы диаметром вписанной окружности 82 мм из высокопрочной стальной проволоки диаметром 2 мм, внутренним сопротивлением разрыву 1770 Н/мм ² и алюмоцинковым покрытием толщиной 115 г/м ²	м ²
25.93.13.08.1.02.08-0026	Система укрепления склонов на основе сети с ячейкой ромбовидной формы диаметром вписанной окружности 48 мм из высокопрочной стальной проволоки диаметром 2 мм внутренним сопротивлением разрыву 1770 Н/мм ² и алюмоцинковым покрытием толщиной 115 г/м ² , с ромбовидной зубчатой анкерной прижимной пластиной размером 250 x 155 мм	м ²
25.93.13.08.1.02.08-0027	Система укрепления склонов на основе сети с ячейкой ромбовидной формы диаметром вписанной окружности 63 мм из высокопрочной стальной проволоки диаметром 4 мм внутренним, сопротивлением разрыву 1770 Н/мм ² и алюмоцинковым покрытием толщиной 150 г/м ² , с ромбовидной зубчатой анкерной прижимной пластиной размером 330 x 205 мм	м ²
25.93.13.08.1.02.08-0028	Система укрепления склонов на основе сети с ячейкой ромбовидной формы диаметром вписанной окружности 63 мм из высокопрочной стальной проволоки диаметром 4 мм внутренним сопротивлением разрыву 1770 Н/мм ² и алюмоцинковым покрытием толщиной 150 г/м ² , с ромбовидной зубчатой анкерной прижимной пластиной размером 665 x 284 мм	м ²
25.93.13.08.1.02.08-0029	Система укрепления склонов на основе сети с ячейкой ромбовидной формы диаметром вписанной окружности 65 мм из высокопрочной стальной проволоки диаметром 3 мм внутренним сопротивлением разрыву 1770 Н/мм ² и алюмоцинковым покрытием толщиной 150 г/м ² , с ромбовидной зубчатой анкерной прижимной пластиной размером 330 x 205 мм	м ²
25.93.13.08.1.02.08-0030	Система укрепления склонов на основе сети с ячейкой ромбовидной формы диаметром вписанной окружности 65 мм из высокопрочной стальной проволоки диаметром 3 мм внутренним сопротивлением разрыву 1770 Н/мм ² и алюмоцинковым покрытием толщиной 150 г/м ² , с	м ²

	ромбовидной зубчатой анкерной прижимной пластиной размером 665 x 284 мм	
25.93.13.08.1.02.08-0031	Система укрепления склонов на основе сети с ячейкой ромбовидной формы диаметром вписанной окружности 143 мм из высокопрочной стальной проволоки диаметром 3 мм внутренним сопротивлением разрыву 1770 Н/мм ² и алюмоцинковым покрытием толщиной 150 г/м ² , с ромбовидной зубчатой анкерной прижимной пластиной размером 330 x 205 мм	м2
25.93.13.08.1.02.08-0032	Система укрепления склонов на основе сети с ячейкой ромбовидной формы диаметром вписанной окружности 143 мм из высокопрочной стальной проволоки диаметром 3 мм внутренним сопротивлением разрыву 1770 Н/мм ² и алюмоцинковым покрытием толщиной 150 г/м ² , с ромбовидной зубчатой анкерной прижимной пластиной размером 665 x 284 мм	м2
25.99.29.08.1.02.25-1058	Крюк стальной для крепления грузов, ширина 55,5 мм, длина 140 мм, радиус 12,5 мм	шт
25.94.11.08.1.02.25-1059	Муфта соединительная с термодиффузионным цинковым покрытием, для анкерного стержня диаметром 12 мм	шт
25.94.11.08.1.02.25-1060	Муфта соединительная с термодиффузионным цинковым покрытием, для анкерного стержня диаметром 16 мм	шт
25.94.11.08.1.02.25-1061	Пластина когтевая куполообразная оцинкованная, для анкерного стержня, размер 80x80x6 мм	шт
25.94.11.08.1.02.25-1062	Пластина когтевая куполообразная оцинкованная, для анкерного стержня, размер 100x100x6 мм	шт
25.94.11.08.1.02.25-1063	Пластина куполообразная оцинкованная, для анкерного стержня, 80x80x6 мм	шт
25.94.11.08.1.02.25-1064	Пластина куполообразная оцинкованная, для анкерного стержня, размер 100x100x6 мм	шт
25.94.11.08.1.02.25-1065	Стержень анкерный стальной с термодиффузионным цинковым покрытием для грунтовых самораскрывающихся анкеров типа 1.2 с метрической резьбой шагом 1,75, класс прочности 8.8, диаметр 12 мм, длина 1000 мм	шт
25.94.11.08.1.02.25-1066	Стержень анкерный стальной с термодиффузионным цинковым покрытием для грунтовых самораскрывающихся анкеров типа 1.2 с метрической резьбой шагом 1,75, класс прочности 8.8, диаметр 12 мм, длина 2000 мм	шт
25.94.11.08.1.02.25-1067	Стержень анкерный стальной с термодиффузионным цинковым покрытием для грунтовых самораскрывающихся анкеров типа 1.2 с метрической резьбой шагом 1,75, класс прочности 8.8, диаметр 12 мм, длина 3000 мм	шт
25.94.11.08.1.02.25-1068	Стержень анкерный стальной с термодиффузионным цинковым покрытием для грунтовых самораскрывающихся анкеров типа 1.4 периодического	шт

	профиля, диаметр 16 мм, длина 1000 мм	
25.94.11.08.1.02.25-1069	Стержень анкерный стальной с термодиффузионным цинковым покрытием для грунтовых самораскрывающихся анкеров типа 1.4 периодического профиля, диаметр 16 мм, длина 2000 мм	шт
25.94.11.08.1.02.25-1070	Стержень анкерный стальной с термодиффузионным цинковым покрытием для грунтовых самораскрывающихся анкеров типа 1.4 периодического профиля, диаметр 16 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.08.1.06.02-0082	Заграждение сигнальное, ширина секции 3 м, размер ячейки полотна 50x200 мм, толщина прутка 5 мм, высота исполнения 2,03 м	шт
25.11.23.08.1.06.02-0083	Заграждение сигнальное, ширина секции 3 м, размер ячейки полотна 50x200 мм, толщина прутка 5 мм, высота исполнения 2,43 м	шт
25.11.23.08.1.06.02-0084	Заграждение сигнальное, ширина секции 3 м, размер ячейки полотна 50x200 мм, толщина прутка 5 мм, высота исполнения 2,66 м	шт
30.11.50.08.1.06.06-0001	Модуль боносетевого заграждения с 1 модулем плавучести, ширина 3,0 м, высотой 0,3 м и кольчужной сетью 3,0x10,0 м	шт
30.11.50.08.1.06.06-0002	Модуль боносетевого заграждения с 2 модулями плавучести, ширина 3,0 м, высотой 1,3 м и кольчужной сетью 3,0x10,0 м	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
16.23.20.11.1.03.10-0015	Брус профилированный естественной влажности из ели, сосны, размер 145x145 мм	м3
16.23.20.11.1.03.10-0016	Брус профилированный естественной влажности из ели, сосны, размер 145x195 мм	м3
16.23.20.11.1.03.10-0013	Брус профилированный камерной сушки из ели, сосны, размер 140x140 мм	м3
16.23.20.11.1.03.10-0014	Брус профилированный камерной сушки из ели, сосны, размер 140x190 мм	м3
16.21.12.11.2.11.01-1010	Профиль подкладочный из древесно-полимерного композита, высота 40 мм, ширина 60 мм	м
16.21.12.11.2.11.01-1011	Доска из древесно-полимерного композита для настила пола с пазом, толщина 22 мм, ширина 140 мм	м
16.21.12.11.2.11.01-1012	Доска из древесно-полимерного композита для настила пола с пазом, толщина 27 мм, ширина 140 мм	м
22.23.19.11.3.03.15-1020	Клипса пластиковая для крепления доски из древесно-полимерного композита, длина 20 мм, высота 13 мм	100 шт
22.29.29.11.3.03.15-1020	Накладка защитная пластиковая, ширина 60 мм	м
22.29.29.11.3.03.15-1021	Уголок защитный пластиковый, ширина 650 мм	м

	газобетона, диаметр 6 мм, длина 340 мм	
22.23.19.11.3.03.16-0196	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 350 мм	100 шт
22.23.19.11.3.03.16-0197	Связи гибкие базальтопластиковые со сплошным песчаным покрытием и формованной гильзой из высокопрочного пластика, для крепления облицовочного слоя к несущему основанию из газобетона, диаметр 6 мм, длина 400 мм	100 шт

Книгу 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица» дополнить группами 12.2.01.10 «Изоляция для труб пенополимерминеральная», 12.2.01.11 «Изоляция для фасонных частей пенополимерминеральная» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.12.12.1.02.10-1381	Мембрана кровельная гидроизоляционная полимерная на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) для расчетно-автоматизированной механической фиксации с внутренним армированием полиэстером с тепловыми и УФ-стабилизаторами, стойкость к воздействию УФ-излучения 5000 ч	м2
23.99.12.12.1.02.10-1382	Мембрана кровельная гидроизоляционная полимерная на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) для балластных систем, стойкая к прорастанию корней, эксплуатация вне постоянного УФ-излучения	м2
23.99.12.12.1.02.10-1383	Мембрана кровельная гидроизоляционная полимерная на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) для расчетно-автоматизированной механической фиксации с внутренним армированием полиэстером с защитным полимерным лаковым слоем, с УФ-стабилизаторами и антипиренами, стойкость к воздействию УФ-излучения 5000 ч	м2
23.99.12.12.1.02.10-1384	Мембрана кровельная гидроизоляционная полимерная на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) для устройства примыканий с тепловыми и УФ-стабилизаторами, стойкость к воздействию УФ-излучения 5000 ч	м2
23.99.12.12.1.02.10-1385	Мембрана кровельная гидроизоляционная полимерная на основе эластичных модифицированных полиолефинов (ТПО), с добавочным внутренним слоем стекловолокна для балластных систем, стойкая к прорастанию корней, стойкость к воздействию УФ-излучения 5000 ч	м2
23.99.12.12.1.02.10-1386	Мембрана кровельная гидроизоляционная полимерная на основе эластичных модифицированных полиолефинов (ТПО), с добавочным внутренним слоем стекловолокна и полиэстера для расчетно-	м2

	автоматизированной механической фиксации, стойкость к воздействию УФ-излучения 5000 ч	
23.99.12.12.1.02.10-1387	ПВХ-мембрана, армированная сеткой из полиэстера, гибкость (фальцовка) при температуре до -35 °С, ГЗ, толщина 1,2 мм	м2
23.99.12.12.1.02.10-1388	ПВХ-мембрана, армированная сеткой из полиэстера, гибкость (фальцовка) при температуре до -35 °С, ГЗ, толщина 1,5 мм	м2
23.99.12.12.1.02.15-1017	Лента бандажная рулонная гидроизоляционная битумно-полимерная СБС-модифицированная, на нетканой основе из высокопрочного полиэстера, с мелкозернистой посыпкой с наплавляемым слоем покрытым полимерной легкосгораемой пленкой, для герметизации и ремонта торцевых и боковых швов в битумных мембранах, разрывная сила в продольном направлении не менее 500 Н, ширина 200 мм	м2
23.99.12.12.1.02.15-1018	Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный, на нетканой основе из высокопрочного полиэстера с мелкозернистой посыпкой на верхней стороне полотна и легкосгораемой полимерной пленкой на нижней, с защитной полосой из антиадгезионной пленки, для фундаментов различных зданий и заглубленных сооружений, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 900/600 Н	м2
23.99.12.12.1.02.15-1019	Материал рулонный кровельный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный, на нетканой основе из высокопрочного полиэстера с полимерной легкосгораемой пленкой на верхней стороне полотна и мелкозернистой посыпкой на нижней, с защитной полосой из антиадгезионной пленки, для водоизоляционного ковра инверсионных и эксплуатируемых кровель, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 900/700 Н	м2
23.99.12.12.1.02.15-1020	Материал рулонный кровельный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный, на нетканой основе из высокопрочного полиэстера, с крупнозернистой посыпкой на верхней стороне полотна, нижняя сторона с термостойкой защитой, полосами из синтетических смол покрытыми полимерной легкосгораемой пленкой, для устройства и ремонта неэксплуатируемых вентилируемых кровель, разрывная сила в продольном/поперечном направлении не менее 600/300 Н	м2
23.99.12.12.1.02.15-1021	Материал рулонный кровельный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный, на нетканой основе из высокопрочного полиэстера, с крупнозернистой посыпкой на верхней стороне полотна, нижняя сторона с наплавляемым слоем покрытым полимерной легкосгораемой пленкой, для устройства и ремонта неэксплуатируемых кровель, разрывная сила в	м2

	продольном/поперечным направлении не менее 900/700 Н	
23.99.12.12.1.02.15-1022	Материал рулонный кровельный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный, на нетканой основе из высокопрочного полиэстера, с крупнозернистой посыпкой на верхней стороне полотна и мелкозернистой посыпкой на нижней, с наплавляемым слоем покрытым полимерной легкогораемой пленкой, для устройства и ремонта неэксплуатируемых кровель, разрывная сила в продольном/поперечным направлении не менее 1000/700 Н	м2
23.99.19.12.2.01.10-0001	Изоляция пенополимерминеральная для труб диаметром 25 мм	м
23.99.19.12.2.01.10-0002	Изоляция пенополимерминеральная для труб диаметром 32 мм	м
23.99.19.12.2.01.10-0003	Изоляция пенополимерминеральная для труб диаметром 40 мм	м
23.99.19.12.2.01.10-0004	Изоляция пенополимерминеральная для труб диаметром 57 мм	м
23.99.19.12.2.01.10-0005	Изоляция пенополимерминеральная для труб диаметром 76 мм	м
23.99.19.12.2.01.10-0006	Изоляция пенополимерминеральная для труб диаметром 89 мм	м
23.99.19.12.2.01.10-0007	Изоляция пенополимерминеральная для труб диаметром 108 мм	м
23.99.19.12.2.01.10-0008	Изоляция пенополимерминеральная для труб диаметром 133 мм	м
23.99.19.12.2.01.10-0009	Изоляция пенополимерминеральная для труб диаметром 159 мм	м
23.99.19.12.2.01.10-0010	Изоляция пенополимерминеральная для труб диаметром 219 мм	м
23.99.19.12.2.01.10-0011	Изоляция пенополимерминеральная для труб диаметром 273 мм	м
23.99.19.12.2.01.10-0012	Изоляция пенополимерминеральная для труб диаметром 325 мм	м
23.99.19.12.2.01.10-0013	Изоляция пенополимерминеральная для труб диаметром 377 мм	м
23.99.19.12.2.01.10-0014	Изоляция пенополимерминеральная для труб диаметром 426 мм	м
23.99.19.12.2.01.10-0015	Изоляция пенополимерминеральная для труб диаметром 530 мм	м
23.99.19.12.2.01.10-0016	Изоляция пенополимерминеральная для труб диаметром 630 мм	м
23.99.19.12.2.01.10-0017	Изоляция пенополимерминеральная для труб диаметром 720 мм	м

23.99.19.12.2.01.10-0018	Изоляция пенополимерминеральная для труб диаметром 820 мм	м
23.99.19.12.2.01.10-0019	Изоляция пенополимерминеральная для труб диаметром 920 мм	м
23.99.19.12.2.01.10-0020	Изоляция пенополимерминеральная для труб диаметром 1020 мм	м
23.99.19.12.2.01.11-0001	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 90° диаметром 25 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0002	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 90° диаметром 32 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0003	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 90° диаметром 40 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0004	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 90° диаметром 57 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0005	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 90° диаметром 76 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0006	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 90° диаметром 89 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0007	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 90° диаметром 108 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0008	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 90° диаметром 133 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0009	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 90° диаметром 159 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0010	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 90° диаметром 219 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0011	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 90° диаметром 273 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0012	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 90° диаметром 325 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0013	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 90° диаметром 377 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0014	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 90° диаметром 426 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0015	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 90° диаметром 530 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0016	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 90° диаметром 630 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0017	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 90° диаметром 720 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0018	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 90° диаметром 820 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0019	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 90° диаметром 920 мм	шт

23.99.19.12.2.01.11-0064	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 30° диаметром 57 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0065	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 30° диаметром 76 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0066	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 30° диаметром 89 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0067	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 30° диаметром 108 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0068	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 30° диаметром 133 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0069	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 30° диаметром 159 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0070	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 30° диаметром 219 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0071	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 30° диаметром 273 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0072	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 30° диаметром 325 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0073	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 30° диаметром 377 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0074	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 30° диаметром 426 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0075	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 30° диаметром 530 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0076	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 30° диаметром 630 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0077	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 30° диаметром 720 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0078	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 30° диаметром 820 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0079	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 30° диаметром 920 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0080	Изоляция пенополимерминеральная для отводов 30° диаметром 1020 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0081	Изоляция пенополимерминеральная для равнопроходных тройников диаметром 25x25 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0082	Изоляция пенополимерминеральная для равнопроходных тройников диаметром 32x32 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0083	Изоляция пенополимерминеральная для равнопроходных тройников диаметром 40x40 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0084	Изоляция пенополимерминеральная для равнопроходных тройников диаметром 57x57 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0085	Изоляция пенополимерминеральная для равнопроходных тройников диаметром 76x76 мм	шт

23.99.19.12.2.01.11-0214	Изоляция пенополимерминеральная для переходов диаметром 57/40 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0215	Изоляция пенополимерминеральная для переходов диаметром 76/57 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0216	Изоляция пенополимерминеральная для переходов диаметром 89/76 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0217	Изоляция пенополимерминеральная для переходов диаметром 108/89 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0218	Изоляция пенополимерминеральная для переходов диаметром 133/108 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0219	Изоляция пенополимерминеральная для переходов диаметром 159/133 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0220	Изоляция пенополимерминеральная для переходов диаметром 219/159 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0221	Изоляция пенополимерминеральная для переходов диаметром 273/219 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0222	Изоляция пенополимерминеральная для переходов диаметром 325/273 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0223	Изоляция пенополимерминеральная для переходов диаметром 377/325 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0224	Изоляция пенополимерминеральная для переходов диаметром 426/377 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0225	Изоляция пенополимерминеральная для переходов диаметром 530/426 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0226	Изоляция пенополимерминеральная для переходов диаметром 630/530 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0227	Изоляция пенополимерминеральная для переходов диаметром 720/630 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0228	Изоляция пенополимерминеральная для переходов диаметром 820/720 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0229	Изоляция пенополимерминеральная для переходов диаметром 920/820 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0230	Изоляция пенополимерминеральная для переходов диаметром 1020/920 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0231	Изоляция пенополимерминеральная для неподвижных опор для труб диаметром 25 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0232	Изоляция пенополимерминеральная для неподвижных опор для труб диаметром 32 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0233	Изоляция пенополимерминеральная для неподвижных опор для труб диаметром 40 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0234	Изоляция пенополимерминеральная для неподвижных опор для труб диаметром 57 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0235	Изоляция пенополимерминеральная для неподвижных опор для труб диаметром 76 мм	шт

23.99.19.12.2.01.11-0236	Изоляция пенополимерминеральная для неподвижных опор для труб диаметром 89 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0237	Изоляция пенополимерминеральная для неподвижных опор для труб диаметром 108 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0238	Изоляция пенополимерминеральная для неподвижных опор для труб диаметром 133 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0239	Изоляция пенополимерминеральная для неподвижных опор для труб диаметром 159 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0240	Изоляция пенополимерминеральная для неподвижных опор для труб диаметром 219 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0241	Изоляция пенополимерминеральная для неподвижных опор для труб диаметром 273 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0242	Изоляция пенополимерминеральная для неподвижных опор для труб диаметром 325 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0243	Изоляция пенополимерминеральная для неподвижных опор для труб диаметром 377 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0244	Изоляция пенополимерминеральная для неподвижных опор для труб диаметром 426 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0245	Изоляция пенополимерминеральная для неподвижных опор для труб диаметром 530 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0246	Изоляция пенополимерминеральная для неподвижных опор для труб диаметром 630 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0247	Изоляция пенополимерминеральная для неподвижных опор для труб диаметром 720 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0248	Изоляция пенополимерминеральная для неподвижных опор для труб диаметром 820 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0249	Изоляция пенополимерминеральная для неподвижных опор для труб диаметром 920 мм	шт
23.99.19.12.2.01.11-0250	Изоляция пенополимерминеральная для неподвижных опор для труб диаметром 1020 мм	шт
23.99.19.12.2.03.07-0017	Материал керамический жидкий теплоизоляционный	л

В Книге 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.19.12.2.05.06-1022	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные резанные из крупногабаритных блоков ППС 10	м3
23.99.19.12.2.05.06-1024	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные резанные из крупногабаритных блоков ППС 12	м3
23.99.19.12.2.05.06-1026	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные резанные из крупногабаритных блоков ППС 13	м3
23.99.19.12.2.05.06-1028	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные резанные из крупногабаритных блоков ППС 14	м3

23.99.19.12.2.05.06-1030	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные резанные из крупногабаритных блоков ППС 17	м3
23.99.19.12.2.05.06-1032	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные резанные из крупногабаритных блоков ППС 20	м3
23.99.19.12.2.05.06-1034	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные резанные из крупногабаритных блоков ППС 23	м3
23.99.19.12.2.05.06-1036	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные резанные из крупногабаритных блоков ППС 25	м3
23.99.19.12.2.05.06-1038	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные резанные из крупногабаритных блоков ППС 30	м3
23.99.19.12.2.05.06-1040	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные резанные из крупногабаритных блоков ППС 35	м3

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.52.10.14.1.03.02-0103	Клей битумно-полимерный для приклеивания рулонных материалов и битумной черепицы, прочность сцепления между слоями в возрасте 7 суток не менее 0,2 МПа	кг
20.52.10.14.1.03.02-0105	Мастика полиуретановая двухкомпонентная для механизированного и ручного нанесения, температура нанесения от плюс 10 °С до плюс 40 °С, прочность при разрыве не менее 0,6 МПа, прочность сцепления с бетоном не менее 0,6 МПа	кг
20.52.10.14.1.03.02-0107	Мастика полиуретановая двухкомпонентная для применения в условиях отрицательных температур, для механизированного и ручного нанесения, температура нанесения от минус 20 °С до плюс 10 °С, прочность при разрыве не менее 0,6 МПа, прочность сцепления с бетоном не менее 0,6 МПа	кг
20.30.11.14.2.02.04-1001	Краска огнезащитная вспучивающаяся на водной основе	кг
20.59.59.14.2.02.08-1015	Плита огнезащитная на цементном связующем, с легким минеральным наполнителем, армированная с двух сторон стеклосеткой, с односторонним защитным покрытием, толщина 8 мм	м2
20.59.59.14.2.02.08-1017	Плита огнезащитная на цементном связующем, с легким минеральным наполнителем, армированная с двух сторон стеклосеткой, с односторонним защитным покрытием, толщина 12,5 мм	м2
20.30.12.14.2.02.11-1015	Эмаль огнезащитная вспучивающаяся на органической основе	кг
20.30.12.14.2.03.01-1001	Покрытие однокомпонентное на основе акриловой смолы, быстросохнущее, модифицированное, финишное, с сухим объемным остатком 35 %	кг
20.30.12.14.2.03.01-1002	Покрытие двухкомпонентное на основе акрилово-полиуретановой смолы, внешнее, полуглянцевое, с объемным сухим остатком 72 %	кг

20.30.12.14.2.05.06-1008	Состав антивандальный гидрофобный	л
20.30.12.14.2.06.05-1002	Компаунд полиуретановый двухкомпонентный	кг
20.30.12.14.2.06.05-1003	Компаунд эпоксидный двухкомпонентный	кг
20.16.59.14.2.06.07-1019	Дисперсия водная на основе стирол-акрилового сополимера, для применения в качестве связующего в высоконаполненных герметиках, шпатлевках при заделке швов, клеящих мастиках, водородный показатель 7,0-8,0 рН, прочность при разрыве не менее 0,2 МПа, относительное удлинение при разрыве не менее 1500 %	кг
20.16.59.14.2.06.07-1020	Дисперсия водная на основе стирол-акрилового сополимера, для применения в качестве связующего в высоконаполненных герметиках, шпатлевках при заделке швов, клеящих мастиках, водородный показатель 7,0-8,0 рН, прочность при разрыве не менее 0,2 МПа, относительное удлинение при разрыве не менее 1500 %	кг
20.30.12.14.4.01.09-1053	Грунт двухкомпонентный эпоксидный быстросохнущий с фосфатом цинка, железной слюдки, с сухим объемным остатком 80 %	кг
20.30.12.14.4.01.09-1054	Грунт двухкомпонентный эпоксидный цинксодеждающий, температура отверждения до -5 °С, с сухим объемным остатком 59 %	кг
20.30.12.14.4.01.09-1055	Грунт двухкомпонентный эпоксидный антикоррозионный, быстросохнущий, пигментированный алюминием, с низким содержанием летучих органических соединений, с содержанием сухого остатка 83 %	кг
20.30.12.14.4.01.20-0013	Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная цинконаполненная	кг
20.30.12.14.4.01.21-0402	Грунт-эмаль полиуретановая двухкомпонентная	кг
20.30.12.14.4.01.21-0403	Грунт-эмаль алкидно-уретановая	кг
23.99.12.14.5.04.01-1017	Мастика кровельная и гидроизоляционная для наземных и подземных сооружений, коррозионно-защитная, биостойкая, полимерная, на основе бутилкаучука, растворителя, вулканизирующей группы, специальных добавок, холодная, диапазон температур применения -55 до +120 °С, характеристики при температуре 20 °С: условная вязкость не более 100 с, относительное удлинение при разрыве не менее 800 %, условная прочность не менее 1,0 МПа, прочность сцепления бетон/слой не менее 0,5/0,3 МПа, гибкость не выше -55 °С	кг

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.59.59.17.4.02.10-0023	Микрофибра полипропиленовая монофиламентная фибриллированная в пучках, обработанная, кратко вытянутая, для повышения огнестойкости бетонных конструкций, диаметр менее 20 мкм	кг

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.14.13.18.1.02.01-1257	Задвижка стальная с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 80 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.02.01-1258	Задвижка стальная с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 100 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.02.01-1259	Задвижка стальная с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 150 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.02.01-1260	Задвижка стальная с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 250 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.02.01-1261	Задвижка стальная с выдвигаемым шпинделем, с клиновым запирающим элементом, PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 350 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт
28.14.13.18.1.06.04-1021	Клапан стальной запорный с ручным управлением, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 10 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.06.04-1022	Клапан стальной запорный с ручным управлением, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.06.04-1023	Клапан стальной запорный с ручным управлением, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.06.04-1024	Клапан стальной запорный с ручным управлением, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 65 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт

28.14.13.18.1.06.04-1025	Клапан стальной запорный с ручным управлением, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 10 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.06.04-1026	Клапан стальной запорный с ручным управлением, номинальное давление PN 10,0 МПа (100 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 10 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.06.04-1027	Клапан стальной запорный с ручным управлением, номинальное давление PN 10,0 МПа (100 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.06.04-1028	Клапан стальной запорный с ручным управлением, номинальное давление PN 16,0 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 65 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.06.04-1029	Клапан стальной запорный с ручным управлением, номинальное давление PN 40,0 МПа (400 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
28.14.13.18.1.06.04-1030	Клапан стальной запорный с ручным управлением, номинальное давление PN 40,0 МПа (400 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт
22.29.29.18.2.04.01-0040	Колодец полиэтиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 110 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл
22.29.29.18.2.04.01-0042	Колодец полиэтиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 110 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл
22.29.29.18.2.04.01-0044	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения до 4 м	компл
22.29.29.18.2.04.01-0046	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	компл
22.29.29.18.2.04.01-0048	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения до 4 м	компл

22.29.29.18.2.04.01-0050	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения до 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.01-0052	Колодец полиэтиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 110 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.01-0054	Колодец полиэтиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу диаметром от 110 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.01-0056	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения более 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.01-0058	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1500 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.01-0060	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 110 до 315 мм, глубина заложения более 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.01-0062	Колодец полиэтиленовый канализационный, лотковый, модульный на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 2200 мм, вход/выход для присоединения к трубопроводу от 400 до 630 мм, глубина заложения более 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.01-0064	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 250 мм, глубина заложения колодца до 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.01-0066	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца до 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.01-0068	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 750 мм, глубина заложения колодца до 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.01-0070	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца до 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.01-0072	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца до 4 м	КОМПЛ

22.29.29.18.2.04.01-0074	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца до 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.01-0076	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 250 мм, глубина заложения колодца более 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.01-0078	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца более 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.01-0080	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 750 мм, глубина заложения колодца более 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.01-0082	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца более 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.01-0084	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 500 мм, глубина заложения колодца более 4 м	КОМПЛ
22.29.29.18.2.04.01-0086	Кольцо тела полиэтиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 1000 мм, глубина заложения колодца более 4 м	КОМПЛ
22.23.19.18.2.04.08-0012	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, корпусом усиливающего элемента, размер 880x745x418 мм	КОМПЛ
22.23.19.18.2.04.08-0013	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с разборным стальным каркасом, крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, размер 1360x1360x1670 мм	КОМПЛ
22.23.19.18.2.04.08-0014	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с ребрами жесткости, крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, диаметр 480 мм, высота 450 мм	КОМПЛ
22.23.19.18.2.04.08-0015	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с ребрами жесткости, крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, диаметр 600 мм, высота 620 мм	КОМПЛ
22.23.19.18.2.04.08-0016	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с ребрами жесткости, крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, диаметр 880 мм, высота 750 мм	КОМПЛ
28.29.12.18.2.08.02-0012	Фильтр очистки поверхностного стока механический, угольный, типоразмер 0,58 м, высота обечайки 0,9 м	ШТ
28.29.12.18.2.08.02-0013	Фильтр очистки поверхностного стока механический, угольный, типоразмер 0,58 м, высота обечайки 1,2 м	ШТ
28.29.12.18.2.08.02-0014	Фильтр очистки поверхностного стока механический, угольный, типоразмер 0,58 м, высота обечайки 1,8 м	ШТ
28.29.12.18.2.08.02-0015	Фильтр очистки поверхностного стока механический, угольный, типоразмер 1,0 м, высота обечайки 0,9 м	ШТ

28.29.12.18.2.08.02-0016	Фильтр очистки поверхностного стока механический, угольный, типоразмер 1,0 м, высота обечайки 1,2 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0017	Фильтр очистки поверхностного стока механический, угольный, типоразмер 1,0 м, высота обечайки 1,8 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0018	Фильтр очистки поверхностного стока механический, угольный, типоразмер 1,5 м, высота обечайки 0,9 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0019	Фильтр очистки поверхностного стока механический, угольный, типоразмер 1,5 м, высота обечайки 1,2 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0020	Фильтр очистки поверхностного стока механический, угольный, типоразмер 1,5 м, высота обечайки 1,8 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0021	Фильтр очистки поверхностного стока механический, угольный, типоразмер 2,0 м, высота обечайки 0,9 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0022	Фильтр очистки поверхностного стока механический, угольный, типоразмер 2,0 м, высота обечайки 1,2 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0023	Фильтр очистки поверхностного стока механический, угольный, типоразмер 2,0 м, высота обечайки 1,8 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0024	Фильтр очистки поверхностного стока механический, типоразмер 0,58 м, высота обечайки 0,9 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0025	Фильтр очистки поверхностного стока сепаратор, типоразмер 0,58 м, высота обечайки 0,9 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0026	Фильтр очистки поверхностного стока угольный, типоразмер 0,58 м, высота обечайки 0,9 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0027	Фильтр очистки поверхностного стока цеолитовый, типоразмер 0,58 м, высота обечайки 0,9 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0028	Фильтр очистки поверхностного стока корзинный, типоразмер 0,58 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0029	Крышка легкоъемная для канализационного колодца с фильтром очистки поверхностного стока, тип нагрузки 1, внутренний диаметр колодца 1,0 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0030	Крышка легкоъемная для канализационного колодца с фильтром очистки поверхностного стока, тип нагрузки 1, внутренний диаметр колодца 1,5 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0031	Крышка легкоъемная для канализационного колодца с фильтром очистки поверхностного стока, тип нагрузки 1, внутренний диаметр колодца 2,0 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0032	Крышка легкоъемная для канализационного колодца с фильтром очистки поверхностного стока, тип нагрузки 2, внутренний диаметр колодца 1,0 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0033	Крышка легкоъемная для канализационного колодца с фильтром очистки поверхностного стока, тип нагрузки 2, внутренний диаметр колодца 1,5 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0034	Крышка легкоъемная для канализационного колодца с фильтром очистки поверхностного стока, тип нагрузки 2, внутренний диаметр колодца 2,0 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0035	Крышка легкоъемная для канализационного колодца с фильтром очистки поверхностного стока, тип нагрузки 3, внутренний диаметр колодца 1,0 м	шт

28.29.12.18.2.08.02-0036	Крышка легкосъёмная для канализационного колодца с фильтром очистки поверхностного стока, тип нагрузки 3, внутренний диаметр колодца 1,5 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0037	Крышка легкосъёмная для канализационного колодца с фильтром очистки поверхностного стока, тип нагрузки 3, внутренний диаметр колодца 2,0 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0038	Кольцо опорное цельное для канализационного колодца с фильтром очистки поверхностного стока, внутренний диаметр колодца 0,7 м, типоразмер фильтра 0,58 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0039	Кольцо опорное разборное для канализационного колодца с фильтром очистки поверхностного стока, внутренний диаметр колодца 0,7 м, типоразмер фильтра 0,58 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0040	Кольцо опорное цельное асимметричное для канализационного колодца с фильтром очистки поверхностного стока, внутренний диаметр колодца 1,0 м, типоразмер фильтра 0,58 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0041	Кольцо опорное цельное асимметричное с переливной трубой для канализационного колодца с фильтром очистки поверхностного стока, внутренний диаметр колодца 1,0 м, типоразмер фильтра 0,58 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0042	Кольцо опорное разборное асимметричное для канализационного колодца с фильтром очистки поверхностного стока, внутренний диаметр колодца 1,0 м, типоразмер фильтра 0,58 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0043	Кольцо опорное разборное асимметричное с переливной трубой для канализационного колодца с фильтром очистки поверхностного стока, внутренний диаметр колодца 1,0 м, типоразмер фильтра 0,58 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0044	Кольцо опорное цельное для канализационного колодца с фильтром очистки поверхностного стока, внутренний диаметр колодца 1,0 м, типоразмер фильтра 1,0 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0045	Кольцо опорное цельное для канализационного колодца с фильтром очистки поверхностного стока, внутренний диаметр колодца 1,5 м, типоразмер фильтра 1,5 м	шт
28.29.12.18.2.08.02-0046	Кольцо опорное цельное для канализационного колодца с фильтром очистки поверхностного стока, внутренний диаметр колодца 2,0 м, типоразмер фильтра 2,0 м	шт
25.21.11.18.5.10.06-2321	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 5 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 780 Вт, размер 1792x254 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2322	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 6 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 936 Вт, размер 1792x300 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2323	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 6 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 984 Вт, размер 1800x270 мм	шт

25.21.11.18.5.10.06-2324	Радиаторы стальные трубчатые двухколончатые, 6 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 936 Вт, размер 1792x300 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2325	Радиаторы стальные трубчатые двухколончатые, 6 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 984 Вт, размер 1800x270 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2326	Радиаторы стальные трубчатые двухколончатые, 7 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1092 Вт, размер 1792x346 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2327	Радиаторы стальные трубчатые двухколончатые, 8 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1248 Вт, размер 1792x392 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2328	Радиаторы стальные трубчатые двухколончатые, 8 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1312 Вт, размер 1800x360 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2329	Радиаторы стальные трубчатые двухколончатые, 8 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 424 Вт, размер 570x360 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2330	Радиаторы стальные трубчатые двухколончатые, 8 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1248 Вт, размер 1792x392 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2331	Радиаторы стальные трубчатые двухколончатые, 8 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 432 Вт, размер 558x392 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2332	Радиаторы стальные трубчатые двухколончатые, 8 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1312 Вт, размер 1800x360 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2333	Радиаторы стальные трубчатые двухколончатые, 9 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1404 Вт, размер 1792x438 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2334	Радиаторы стальные трубчатые двухколончатые, 10 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1560 Вт, размер 1792x484 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2335	Радиаторы стальные трубчатые двухколончатые, 10 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1640 Вт,	шт

	размер 1800x450 мм	
25.21.11.18.5.10.06-2336	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 10 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 530 Вт, размер 570x450 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2337	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 10 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1560 Вт, размер 1792x484 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2338	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 10 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 540 Вт, размер 558x484 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2339	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 10 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1640 Вт, размер 1800x450 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2340	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 12 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 636 Вт, размер 570x540 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2341	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 12 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 648 Вт, размер 558x576 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2342	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 14 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 742 Вт, размер 570x630 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2343	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 14 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 756 Вт, размер 558x668 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2344	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 16 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 848 Вт, размер 570x720 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2345	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 16 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 864 Вт, размер 558x760 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2346	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 18 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 954 Вт, размер 570x810 мм	шт

25.21.11.18.5.10.06-2347	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 18 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 972 Вт, размер 558x852 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2348	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 20 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1060 Вт, размер 570x900 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2349	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 20 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1080 Вт, размер 558x944 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2350	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 20 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 600 Вт, размер 292x944 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2351	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 22 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1166 Вт, размер 570x990 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2352	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 22 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1188 Вт, размер 558x1036 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2353	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 24 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1272 Вт, размер 570x1080 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2354	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 24 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1296 Вт, размер 558x1128 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2355	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 24 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 720 Вт, размер 292x1128 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2356	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 26 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1378 Вт, размер 570x1170 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2357	Радиаторы стальные трубчатые двухколонтчатые, 26 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1404 Вт, размер 558x1220 мм	шт

25.21.11.18.5.10.06-2358	Радиаторы стальные трубчатые двухколончатые, 28 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1484 Вт, размер 570x1260 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2359	Радиаторы стальные трубчатые двухколончатые, 28 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1512 Вт, размер 558x1312 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2360	Радиаторы стальные трубчатые двухколончатые, 28 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 840 Вт, размер 292x1312 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2361	Радиаторы стальные трубчатые двухколончатые, 30 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1590 Вт, размер 570x1350 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2362	Радиаторы стальные трубчатые двухколончатые, 30 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1620 Вт, размер 558x1404 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2363	Радиаторы стальные трубчатые двухколончатые, 32 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 960 Вт, размер 292x1496 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2364	Радиаторы стальные трубчатые двухколончатые, 34 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1020 Вт, размер 292x1588 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2365	Радиаторы стальные трубчатые двухколончатые, 38 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1140 Вт, размер 292x1772 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2366	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 5 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1045 Вт, размер 1800x254 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2367	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 6 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1314 Вт, размер 1800x270 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2368	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 6 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1314 Вт, размер 1800x270 мм	шт

25.21.11.18.5.10.06-2369	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 7 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1463 Вт, размер 1800x346 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2370	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 8 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 592 Вт, размер 566x392 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2371	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 8 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1752 Вт, размер 1800x360 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2372	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 8 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 384 Вт, размер 370x360 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2373	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 8 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 544 Вт, размер 500x360 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2374	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 8 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 584 Вт, размер 570x360 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2375	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 8 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 520 Вт, размер 500x392 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2376	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 8 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 592 Вт, размер 566x392 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2377	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 8 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1752 Вт, размер 1800x360 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2378	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 8 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 584 Вт, размер 570x360 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2379	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 9 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1881 Вт, размер 1800x438 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2380	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 10 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 740 Вт, размер 566x484 мм	шт

25.21.11.18.5.10.06-2381	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 10 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 2190 Вт, размер 1800x450 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2382	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 10 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 480 Вт, размер 370x450 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2383	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 10 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 680 Вт, размер 500x450 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2384	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 10 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 730 Вт, размер 570x450 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2385	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 10 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 650 Вт, размер 500x484 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2386	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 10 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 740 Вт, размер 566x484 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2387	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 10 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 2190 Вт, размер 1800x450 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2388	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 10 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 410 Вт, размер 300x450 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2389	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 10 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 730 Вт, размер 570x450 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2390	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 12 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 888 Вт, размер 566x576 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2391	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 12 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 576 Вт, размер 370x540 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2392	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 12 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 816 Вт,	шт

	размер 500x540 мм	
25.21.11.18.5.10.06-2393	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 12 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 876 Вт, размер 570x540 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2394	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 12 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 780 Вт, размер 500x576 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2395	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 12 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 888 Вт, размер 566x576 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2396	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 12 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 492 Вт, размер 300x540 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2397	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 12 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 876 Вт, размер 570x540 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2398	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 14 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1036 Вт, размер 566x668 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2399	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 14 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1022 Вт, размер 570x630 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2400	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 14 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 952 Вт, размер 500x630 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2401	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 14 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1036 Вт, размер 566x668 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2402	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 14 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 910 Вт, размер 500x668 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2403	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 14 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1022 Вт,	шт

	размер 570x630 мм	
25.21.11.18.5.10.06-2404	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 14 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 574 Вт, размер 300x630 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2405	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 16 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1184 Вт, размер 566x760 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2406	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 16 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1088 Вт, размер 500x720 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2407	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 16 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1168 Вт, размер 570x720 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2408	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 16 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1040 Вт, размер 500x760 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2409	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 16 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1184 Вт, размер 566x760 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2410	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 16 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1168 Вт, размер 570x720 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2411	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 16 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 656 Вт, размер 300x720 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2412	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 18 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1332 Вт, размер 566x852 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2413	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 18 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1224 Вт, размер 500x810 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2414	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 18 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1314 Вт, размер 570x810 мм	шт

25.21.11.18.5.10.06-2415	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 18 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1170 Вт, размер 500x852 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2416	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 18 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1332 Вт, размер 566x852 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2417	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 18 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1314 Вт, размер 570x810 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2418	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 18 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 738 Вт, размер 300x810 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2419	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 18 секций, с нижним подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1332 Вт, размер 566x852 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2420	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 20 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1480 Вт, размер 566x944 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2421	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 20 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1360 Вт, размер 500x900 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2422	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 20 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1460 Вт, размер 570x900 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2423	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 20 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1300 Вт, размер 500x944 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2424	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 20 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1480 Вт, размер 566x944 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2425	Радиаторы стальные трубчатые трехколонтчатые, 20 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1460 Вт, размер 570x900 мм	шт

25.21.11.18.5.10.06-2426	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 20 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 820 Вт, размер 300x900 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2427	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 22 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1628 Вт, размер 566x1036 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2428	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 22 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1496 Вт, размер 500x990 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2429	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 22 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1606 Вт, размер 570x990 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2430	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 22 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1430 Вт, размер 500x1036 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2431	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 22 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1628 Вт, размер 566x1036 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2432	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 22 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1606 Вт, размер 570x990 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2433	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 22 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 902 Вт, размер 300x990 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2434	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 24 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1776 Вт, размер 566x1128 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2435	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 24 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1632 Вт, размер 500x1080 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2436	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 24 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1752 Вт, размер 570x1080 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2437	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 24 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0	шт

	МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1560 Вт, размер 500x1128 мм	
25.21.11.18.5.10.06-2438	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 24 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1776 Вт, размер 566x1128 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2439	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 24 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1752 Вт, размер 570x1080 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2440	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 26 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1924 Вт, размер 566x1220 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2441	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 26 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1768 Вт, размер 500x1170 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2442	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 26 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1898 Вт, размер 570x1170 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2443	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 26 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1690 Вт, размер 500x1220 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2444	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 26 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1924 Вт, размер 566x1220 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2445	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 26 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1898 Вт, размер 570x1170 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2446	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 28 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 2072 Вт, размер 566x1312 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2447	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 28 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1904 Вт, размер 500x1260 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2448	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 28 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 2044 Вт, размер 570x1260 мм	шт

25.21.11.18.5.10.06-2449	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 28 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1820 Вт, размер 500x1312 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2450	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 28 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 2072 Вт, размер 566x1312 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2451	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 28 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 2044 Вт, размер 570x1260 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2452	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 30 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 2220 Вт, размер 566x1404 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2453	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 30 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 2040 Вт, размер 500x1350 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2454	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 30 секций, с боковым подключением, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 2190 Вт, размер 570x1350 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2455	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 30 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 1950 Вт, размер 500x1404 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2456	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 30 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 2220 Вт, размер 566x1404 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2457	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 30 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 1230 Вт, размер 300x1350 мм	шт
25.21.11.18.5.10.06-2458	Радиаторы стальные трубчатые трехколончатые, 30 секций, с нижним подключением со встроенным терморегулирующим клапаном, рабочее давление 1,0 МПа, рабочая температура 110 °С, теплоотдача 2190 Вт, размер 570x1350 мм	шт

Книгу 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные» дополнить группами 23.1.03.05 «Опоры неподвижные изолированные пенополимерминеральной изоляцией», 23.1.03.06 «Опоры подвижные для труб изолированных пенополимерминеральной изоляцией», 23.4.01.06 «Трубы стальные в пенополимерминеральной изоляции», 23.8.02.07 «Отводы стальные изолированные пенополимерминеральной изоляцией», 23.8.02.08 «Краны изолированные пенополимерминеральной изоляцией», 23.8.02.09 «Переходы стальные изолированные пенополимерминеральной изоляцией», 23.8.02.10 «Тройники стальные изолированные пенополимерминеральной изоляцией» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.23.1.03.05-0001	Опора неподвижная изолированная пенополимерминеральной изоляцией для труб диаметром 25 мм	шт
25.11.23.23.1.03.05-0002	Опора неподвижная изолированная пенополимерминеральной изоляцией для труб диаметром 32 мм	шт
25.11.23.23.1.03.05-0003	Опора неподвижная изолированная пенополимерминеральной изоляцией для труб диаметром 40 мм	шт
25.11.23.23.1.03.05-0004	Опора неподвижная изолированная пенополимерминеральной изоляцией для труб диаметром 57 мм	шт
25.11.23.23.1.03.05-0005	Опора неподвижная изолированная пенополимерминеральной изоляцией для труб диаметром 76 мм	шт
25.11.23.23.1.03.05-0006	Опора неподвижная изолированная пенополимерминеральной изоляцией для труб диаметром 89 мм	шт
25.11.23.23.1.03.05-0007	Опора неподвижная изолированная пенополимерминеральной изоляцией для труб диаметром 108 мм	шт
25.11.23.23.1.03.05-0008	Опора неподвижная изолированная пенополимерминеральной изоляцией для труб диаметром 133 мм	шт
25.11.23.23.1.03.05-0009	Опора неподвижная изолированная пенополимерминеральной изоляцией для труб диаметром 159 мм	шт
25.11.23.23.1.03.05-0010	Опора неподвижная изолированная пенополимерминеральной изоляцией для труб диаметром 219 мм	шт
25.11.23.23.1.03.05-0011	Опора неподвижная изолированная пенополимерминеральной изоляцией для труб диаметром 273 мм	шт
25.11.23.23.1.03.05-0012	Опора неподвижная изолированная пенополимерминеральной изоляцией для труб диаметром 325 мм	шт

24.20.13.23.4.01.06-0011	Труба стальная изолированная пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 273 мм	М
24.20.13.23.4.01.06-0012	Труба стальная изолированная пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 325 мм	М
24.20.13.23.4.01.06-0013	Труба стальная изолированная пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 377 мм	М
24.20.13.23.4.01.06-0014	Труба стальная изолированная пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 426 мм	М
24.20.13.23.4.01.06-0015	Труба стальная изолированная пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 530 мм	М
24.20.13.23.4.01.06-0016	Труба стальная изолированная пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 630 мм	М
24.20.13.23.4.01.06-0017	Труба стальная изолированная пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 720 мм	М
24.20.13.23.4.01.06-0018	Труба стальная изолированная пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 820 мм	М
24.20.13.23.4.01.06-0019	Труба стальная изолированная пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 920 мм	М
24.20.13.23.4.01.06-0020	Труба стальная изолированная пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 1020 мм	М
25.94.12.23.5.02.02-1180	Трубы стальные электросварные прямошовные обсадные с резьбой и муфтой, сталь 22ГЮ, 25ГЮ, 15ХГМФ, группа прочности Д, тип резьбы ОТТГ, диаметром 146-273 мм и толщиной стенки 7-10 мм	Т
24.20.23.23.5.02.03-0127	Замок для шпунтов сварных трубчатых типа КО (кулачок-обойма), размер от 169 мм до 500 мм, сталь 09Г2С, минимальный класс прочности С325	Т
24.20.23.23.5.02.03-0128	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с замковыми соединениями типа КО (кулачок-обойма), из электросварных труб наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	Т
24.20.23.23.5.02.03-0129	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с замковыми соединениями типа КО (кулачок-обойма), из электросварных труб наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	Т
24.20.23.23.5.02.03-0130	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с замковыми соединениями типа КО (кулачок-обойма), из электросварных труб наружным диаметром 530 мм, толщина стенки 10 мм	Т
24.20.23.23.5.02.03-0131	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с замковыми соединениями типа КО (кулачок-обойма), из электросварных труб наружным диаметром 530 мм, толщина стенки 11 мм	Т
24.20.23.23.5.02.03-0132	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с замковыми соединениями типа КО (кулачок-обойма), из электросварных труб наружным диаметром 530 мм, толщина стенки 12 мм	Т
24.20.23.23.5.02.03-0133	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с замковыми соединениями типа КО (кулачок-обойма), из	Т

24.20.23.23.5.02.03-0159	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с замковыми соединениями типа КО (кулачок-обойма), из электросварных труб наружным диаметром 1220 мм, толщина стенки 16 мм	т
24.20.23.23.5.02.03-0160	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с замковыми соединениями типа КО (кулачок-обойма), из электросварных труб наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 12 мм	т
24.20.23.23.5.02.03-0161	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с замковыми соединениями типа КО (кулачок-обойма), из электросварных труб наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 13 мм	т
24.20.23.23.5.02.03-0162	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с замковыми соединениями типа КО (кулачок-обойма), из электросварных труб наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 14 мм	т
24.20.23.23.5.02.03-0163	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с замковыми соединениями типа КО (кулачок-обойма), из электросварных труб наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 16 мм	т
24.20.23.23.5.02.03-0164	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с замковыми соединениями типа КО (кулачок-обойма), из электросварных труб наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 18 мм	т
24.20.23.23.5.02.03-0165	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с замковыми соединениями типа КО (кулачок-обойма), из электросварных труб наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 20 мм	т
24.20.23.23.5.02.03-0166	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с замковыми соединениями типа КО (кулачок-обойма), из электросварных труб наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 22 мм	т
24.20.23.23.5.02.03-0167	Свая шпунтовая трубчатая сварная ШТС с замковыми соединениями типа КО (кулачок-обойма), из электросварных труб наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 24 мм	т
24.20.40.23.8.02.07-0001	Отвод 90° стальной изолированный пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 25 мм	шт
24.20.40.23.8.02.07-0002	Отвод 90° стальной изолированный пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 32 мм	шт
24.20.40.23.8.02.07-0003	Отвод 90° стальной изолированный пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 40 мм	шт
24.20.40.23.8.02.07-0004	Отвод 90° стальной изолированный пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 57 мм	шт
24.20.40.23.8.02.07-0005	Отвод 90° стальной изолированный пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 76 мм	шт
24.20.40.23.8.02.07-0006	Отвод 90° стальной изолированный пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 89 мм	шт
24.20.40.23.8.02.07-0007	Отвод 90° стальной изолированный пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 108 мм	шт

28.14.13.23.8.02.08-0013	Кран шаровый изолированный пенополимерминеральной изоляцией со стандартным штоком для бесканальной прокладки, диаметр 377 мм	шт
28.14.13.23.8.02.08-0014	Кран шаровый изолированный пенополимерминеральной изоляцией со стандартным штоком для бесканальной прокладки, диаметр 426 мм	шт
28.14.13.23.8.02.08-0015	Кран шаровый изолированный пенополимерминеральной изоляцией со стандартным штоком для бесканальной прокладки, диаметр 530 мм	шт
28.14.13.23.8.02.08-0016	Кран шаровый изолированный пенополимерминеральной изоляцией сервисный для спуска воздуха, диаметр 25 мм	шт
28.14.13.23.8.02.08-0017	Кран шаровый изолированный пенополимерминеральной изоляцией сервисный для спуска воздуха, диаметр 32 мм	шт
28.14.13.23.8.02.08-0018	Кран шаровый изолированный пенополимерминеральной изоляцией сервисный для спуска воздуха, диаметр 40 мм	шт
28.14.13.23.8.02.08-0019	Кран шаровый изолированный пенополимерминеральной изоляцией сервисный для спуска воздуха, диаметр 57 мм	шт
24.20.40.23.8.02.09-0001	Переход стальной изолированный пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 32/25 мм	шт
24.20.40.23.8.02.09-0002	Переход стальной изолированный пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 40/32 мм	шт
24.20.40.23.8.02.09-0003	Переход стальной изолированный пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 57/40 мм	шт
24.20.40.23.8.02.09-0004	Переход стальной изолированный пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 76/57 мм	шт
24.20.40.23.8.02.09-0005	Переход стальной изолированный пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 89/76 мм	шт
24.20.40.23.8.02.09-0006	Переход стальной изолированный пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 108/89 мм	шт
24.20.40.23.8.02.09-0007	Переход стальной изолированный пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 133/108 мм	шт
24.20.40.23.8.02.09-0008	Переход стальной изолированный пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 159/133 мм	шт
24.20.40.23.8.02.09-0009	Переход стальной изолированный пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 219/159 мм	шт
24.20.40.23.8.02.09-0010	Переход стальной изолированный пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 273/219 мм	шт
24.20.40.23.8.02.09-0011	Переход стальной изолированный пенополимерминеральной изоляцией, диаметр 325/273 мм	шт

Книгу 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» дополнить группой 24.1.01.06 «Комплекты для изоляции» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.21.24.1.01.06-1275	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: система компонентов, наполнитель, диаметр 25 мм	шт
22.21.21.24.1.01.06-1276	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: система компонентов, наполнитель, диаметр 32 мм	шт
22.21.21.24.1.01.06-1277	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: система компонентов, наполнитель, диаметр 40 мм	шт
22.21.21.24.1.01.06-1278	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: система компонентов, наполнитель, диаметр 57 мм	шт
22.21.21.24.1.01.06-1279	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: система компонентов, наполнитель, диаметр 76 мм	шт
22.21.21.24.1.01.06-1280	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: система компонентов, наполнитель, диаметр 89 мм	шт
22.21.21.24.1.01.06-1281	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: система компонентов, наполнитель, диаметр 108 мм	шт
22.21.21.24.1.01.06-1282	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: система компонентов, наполнитель, диаметр 133 мм	шт
22.21.21.24.1.01.06-1283	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: система компонентов, наполнитель, диаметр 159 мм	шт
22.21.21.24.1.01.06-1284	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: система компонентов, наполнитель, диаметр 219 мм	шт
22.21.21.24.1.01.06-1285	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: система компонентов, наполнитель, диаметр 273 мм	шт
22.21.21.24.1.01.06-1286	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: система компонентов, наполнитель, диаметр 325 мм	шт
22.21.21.24.1.01.06-1287	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: система компонентов, наполнитель, диаметр 377 мм	шт
22.21.21.24.1.01.06-1288	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: система компонентов, наполнитель, диаметр 426 мм	шт
22.21.21.24.1.01.06-1289	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: система компонентов, наполнитель, диаметр 530 мм	шт

22.21.21.24.1.01.06-1304	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: съемная опалубка, домкраты, система компонентов, наполнитель, диаметр 219 мм	шт
22.21.21.24.1.01.06-1305	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: съемная опалубка, домкраты, система компонентов, наполнитель, диаметр 273 мм	шт
22.21.21.24.1.01.06-1306	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: съемная опалубка, домкраты, система компонентов, наполнитель, диаметр 325 мм	шт
22.21.21.24.1.01.06-1307	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: съемная опалубка, домкраты, система компонентов, наполнитель, диаметр 377 мм	шт
22.21.21.24.1.01.06-1308	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: съемная опалубка, домкраты, система компонентов, наполнитель, диаметр 426 мм	шт
22.21.21.24.1.01.06-1309	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: съемная опалубка, домкраты, система компонентов, наполнитель, диаметр 530 мм	шт
22.21.21.24.1.01.06-1310	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: съемная опалубка, домкраты, система компонентов, наполнитель, диаметр 630 мм	шт
22.21.21.24.1.01.06-1311	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: съемная опалубка, домкраты, система компонентов, наполнитель, диаметр 720 мм	шт
22.21.21.24.1.01.06-1312	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: съемная опалубка, домкраты, система компонентов, наполнитель, диаметр 820 мм	шт
22.21.21.24.1.01.06-1313	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: съемная опалубка, домкраты, система компонентов, наполнитель, диаметр 920 мм	шт
22.21.21.24.1.01.06-1314	Комплект для изоляции стыкового соединения труб в пенополимерминеральной изоляции в составе: съемная опалубка, домкраты, система компонентов, наполнитель, диаметр 1020 мм	шт
22.21.29.24.3.03.01-0221	Заглушка для микротрубок пластиковая, диаметр 16-63 мм	шт
22.21.29.24.3.03.01-0222	Колпачок для микротрубок защитный резиновый, диаметр 12-16 мм	шт
22.21.29.24.3.03.01-0223	Коннектор для микротрубок неметаллический, диаметр 16/12 мм	шт

22.21.29.24.3.03.01-0224	Коннектор для микротрубок сборный с кабелем, диаметр 10-20 мм	шт
22.21.29.24.3.03.01-0225	Пакет микротрубок полиэтиленовых из 2 трубок, диаметр 12 мм	м
22.21.29.24.3.03.01-0226	Пакет микротрубок полиэтиленовых из 4 трубок, диаметр 12 мм	м
22.21.29.24.3.03.01-0227	Пакет микротрубок полиэтиленовых из 6 трубок, диаметр 12 мм	м
22.21.21.24.3.03.03-0068	Заготовки из труб ПНД, длина 400 мм, диаметр 63 мм	шт
22.21.21.24.3.03.03-0069	Заготовки из труб ПНД, длина 400 мм, диаметр 110 мм	шт
22.21.21.24.3.03.03-0070	Заготовки из труб ПНД, длина 400 мм, диаметр 160 мм	шт
22.21.29.24.3.05.19-0518	Сопло ударное полипропиленовое для градирен	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.25.3.12.01-3283	Ограждение защитное высотой 2 м из сетки сварной с цинковым и дополнительным ПВХ покрытием, из проволоки диаметром 2,2 мм, с основными опорами с полимерным покрытием длиной 3,5 м, размером поперечного сечения 59х59 мм, толщиной 1,5 мм, с откосными опорами с полимерным покрытием длиной 3,5 м, размером поперечного сечения 59х37 мм, толщиной 1,4 мм	м2
25.11.23.25.3.12.01-3284	Ограждение защитное высотой 2 м из сетки сварной с цинковым и дополнительным ПВХ покрытием, из проволоки диаметром 2,2 мм, с основными опорами с полимерным покрытием длиной 3,5 м, размером поперечного сечения 59х59 мм, толщиной 1,5 мм, с откосными опорами с полимерным покрытием длиной 3,5 м, размером поперечного сечения 59х37 мм, толщиной 1,4 мм, с антивандальным решением с листом размером 3100х90х0,7 мм	м2
25.11.23.25.3.12.01-3285	Ограждение защитное высотой 2 м из сетки сварной с цинковым и дополнительным полимерным покрытием, с переменными ячейками размером 50/100 (50/50) из проволоки диаметром 1,8 мм, с основными опорами с цинковым покрытием длиной 3,5 м, размером поперечного сечения 59х59 мм, толщиной 1,5 мм, с откосными опорами с цинковым покрытием длиной 3,5 м, размером поперечного сечения 59х37 мм, толщиной 1,4 мм	м2
25.11.23.25.3.12.01-3286	Ограждение защитное высотой 2,5 м из сетки сварной с цинковым и дополнительным полимерным покрытием, с переменными ячейками размером 50/100 (50/50) из проволоки диаметром 1,8 мм, с основными опорами с цинковым покрытием длиной	м2

	4,0 м, размером поперечного сечения 59х59 мм, толщиной 1,5 мм, с откосными опорами с цинковым покрытием длиной 4,0 м, размером поперечного сечения 59х37 мм, толщиной 1,4 мм	
--	--	--

Книгу 61. «Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация» дополнить группой 61.2.01.12 «Извещатели охранные радиоволновые» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.30.50.61.2.01.11-1007	Средство охраны периметровое трибоэлектрическое, длина рубежа охраны блокируемого прибором при однофланговом включении от 3 до 250 м, при двухфланговом от 6 до 500 м	шт
26.30.50.61.2.01.12-0001	Извещатель охранный радиоволновый однопозиционный с зоной обнаружения от 1 до 10 м, частота 9,3-9,5 ГГц, рабочий диапазон температур от 40 до +70 °С	шт
26.30.50.61.2.01.12-0002	Извещатель охранный радиоволновый однопозиционный с зоной обнаружения от 1 до 10 м, частота 9,3-9,5 ГГц, рабочий диапазон температур от 50 до +70 °С	шт
26.30.50.61.2.01.12-0003	Извещатель охранный радиоволновый однопозиционный с зоной обнаружения от 1 до 10 м, частота 9,3-9,5 ГГц, рабочий диапазон температур от 65 до +70 °С	шт
26.30.50.61.2.01.12-0004	Извещатель охранный радиоволновый однопозиционный с зоной обнаружения от 1 до 10 м, частота 24,1-24,2 ГГц, рабочий диапазон температур от 40 до +70 °С	шт
26.30.50.61.2.01.12-0005	Извещатель охранный радиоволновый однопозиционный с зоной обнаружения от 1 до 10 м, частота 24,1-24,2 ГГц, рабочий диапазон температур от 50 до +70 °С	шт
26.30.50.61.2.01.12-0006	Извещатель охранный радиоволновый однопозиционный с зоной обнаружения от 1 до 10 м, частота 24,1-24,2 ГГц, рабочий диапазон температур от 65 до +70 °С	шт
26.30.50.61.2.01.12-0007	Извещатель охранный радиоволновый однопозиционный с зоной обнаружения от 10 до 50 м, частота 9,3-9,5 ГГц, рабочий диапазон температур от 40 до +70 °С	шт
26.30.50.61.2.01.12-0008	Извещатель охранный радиоволновый однопозиционный с зоной обнаружения от 10 до 50 м, частота 9,3-9,5 ГГц, рабочий диапазон температур от 50 до +70 °С	шт
26.30.50.61.2.01.12-0009	Извещатель охранный радиоволновый однопозиционный с зоной обнаружения от 10 до 50 м, частота 9,3-9,5 ГГц, рабочий диапазон температур от 65 до +70 °С	шт
26.30.50.61.2.01.12-0010	Извещатель охранный радиоволновый однопозиционный с зоной обнаружения от 10 до 50 м, частота 24,1-24,2 ГГц, рабочий диапазон температур от 40 до +70 °С	шт
26.30.50.61.2.01.12-0011	Извещатель охранный радиоволновый однопозиционный с зоной обнаружения от 10 до 50 м, частота 24,1-24,2 ГГц, рабочий диапазон температур от 50 до +70 °С	шт
26.30.50.61.2.01.12-0012	Извещатель охранный радиоволновый однопозиционный с зоной обнаружения от 10 до 50 м, частота 24,1-24,2 ГГц, рабочий диапазон температур от 65 до +70 °С	шт

26.30.50.61.2.01.12-0037	Извещатель охранной радиоволновой двухпозиционный с зоной обнаружения от 50 до 150 м, частота 24,1-24,2 ГГц, рабочий диапазон температур от 65 до +70 °С	шт
26.30.50.61.2.01.12-0038	Извещатель охранной радиоволновой двухпозиционный с зоной обнаружения от 75 до 200 м, частота 9,3-9,5 ГГц, рабочий диапазон температур от 40 до +70 °С	шт
26.30.50.61.2.01.12-0039	Извещатель охранной радиоволновой двухпозиционный с зоной обнаружения от 75 до 200 м, частота 9,3-9,5 ГГц, рабочий диапазон температур от 50 до +70 °С	шт
26.30.50.61.2.01.12-0040	Извещатель охранной радиоволновой двухпозиционный с зоной обнаружения от 75 до 200 м, частота 9,3-9,5 ГГц, рабочий диапазон температур от 65 до +70 °С	шт
26.30.50.61.2.01.12-0041	Извещатель охранной радиоволновой двухпозиционный с зоной обнаружения от 75 до 200 м, частота 24,1-24,2 ГГц, рабочий диапазон температур от 40 до +70 °С	шт
26.30.50.61.2.01.12-0042	Извещатель охранной радиоволновой двухпозиционный с зоной обнаружения от 75 до 200 м, частота 24,1-24,2 ГГц, рабочий диапазон температур от 50 до +70 °С	шт
26.30.50.61.2.01.12-0043	Извещатель охранной радиоволновой двухпозиционный с зоной обнаружения от 75 до 200 м, частота 24,1-24,2 ГГц, рабочий диапазон температур от 65 до +70 °С	шт
26.30.50.61.2.01.12-0044	Извещатель охранной радиоволновой двухпозиционный с зоной обнаружения от 100 до 300 м, частота 9,3-9,5 ГГц, рабочий диапазон температур от 40 до +70 °С	шт
26.30.50.61.2.01.12-0045	Извещатель охранной радиоволновой двухпозиционный с зоной обнаружения от 100 до 300 м, частота 9,3-9,5 ГГц, рабочий диапазон температур от 50 до +70 °С	шт
26.30.50.61.2.01.12-0046	Извещатель охранной радиоволновой двухпозиционный с зоной обнаружения от 100 до 300 м, частота 9,3-9,5 ГГц, рабочий диапазон температур от 65 до +70 °С	шт
26.30.50.61.2.01.12-0047	Извещатель охранной радиоволновой двухпозиционный с зоной обнаружения от 100 до 300 м, частота 24,1-24,2 ГГц, рабочий диапазон температур от 40 до +70 °С	шт
26.30.50.61.2.01.12-0048	Извещатель охранной радиоволновой двухпозиционный с зоной обнаружения от 100 до 300 м, частота 24,1-24,2 ГГц, рабочий диапазон температур от 50 до +70 °С	шт
26.30.50.61.2.01.12-0049	Извещатель охранной радиоволновой двухпозиционный с зоной обнаружения от 100 до 300 м, частота 24,1-24,2 ГГц, рабочий диапазон температур от 65 до +70 °С	шт
28.99.39.61.2.03.01-1032	Станция азотного пожаротушения для печей подготовки и перекачки нефти без компрессора, производительность 8 м ³ /час, концентрация азота 96 %, давление азота на выходе с установки 6,5-7,5 кгс/см ²	шт
28.99.39.61.2.03.01-1033	Станция азотного пожаротушения для печей подготовки и перекачки нефти без компрессора, производительность 12 м ³ /час, концентрация азота 96 %, давление азота на выходе с установки 6,5-7,5 кгс/см ²	шт
28.99.39.61.2.03.01-1034	Станция азотного пожаротушения для печей подготовки и перекачки нефти без компрессора, производительность 15 м ³ /час, концентрация азота 96 %, давление азота на выходе с установки 6,5-7,5 кгс/см ²	шт

Книгу 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» дополнить новым разделом 62.5.03: «Оборудование и приборы электрические специального назначения», который дополнить группами 62.5.03.01: «Оборудование и приборы досмотра», 62.5.03.02: «Оборудование сварочное» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.90.70.62.1.02.22-1081	Ящик трансформаторный без перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.22-1082	Ящик трансформаторный без перемычек, водонепроницаемое исполнение	шт
27.90.70.62.1.02.22-1083	Ящик трансформаторный без перемычек, с замком-фиксатором	шт
27.90.70.62.1.02.22-1084	Ящик трансформаторный без перемычек, с замком-фиксатором, водонепроницаемое исполнение	шт
27.90.70.62.1.02.22-1085	Ящик трансформаторный без перемычек, с установленным клемником и блоком шинных клемм, водонепроницаемое исполнение	шт
27.90.70.62.1.02.22-1086	Ящик трансформаторный с двумя перемычками	шт
27.90.70.62.1.02.22-1087	Ящик трансформаторный с одним комплектом герметизированных перемычек, водонепроницаемое исполнение	шт
27.90.70.62.1.02.22-1088	Ящик трансформаторный с одним комплектом герметизированных перемычек, с замком-фиксатором	шт
27.90.70.62.1.02.22-1089	Ящик трансформаторный с одним комплектом герметизированных перемычек, с замком-фиксатором, водонепроницаемое исполнение	шт
27.90.70.62.1.02.22-1090	Ящик трансформаторный с одним комплектом герметизированных перемычек, с установленным клемником и блоком шинных клемм, водонепроницаемое исполнение	шт
27.90.70.62.1.02.22-1091	Ящик трансформаторный с одним комплектом перемычек, с замком-фиксатором	шт
27.90.70.62.1.02.22-1092	Ящик трансформаторный с одним комплектом перемычек, с замком-фиксатором, водонепроницаемое исполнение	шт
27.90.70.62.1.02.22-1093	Ящик трансформаторный с четырьмя перемычками	шт
27.90.70.62.1.02.23-1080	Ящик аппаратуры защиты для установки двух защитных фильтров, размер 640x580x190 мм	шт
27.90.70.62.1.02.23-1081	Ящик аппаратуры защиты для установки двух защитных фильтров, размер 650x580x190 мм	шт
27.90.70.62.1.02.23-1082	Ящик кабельный аппаратуры защиты, размер 520x340x170 мм	шт
27.90.70.62.1.02.23-1083	Ящик путевой герметизированный на 4 двухконтактные клеммы и одну 12 контактную клемму, без перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1084	Ящик путевой герметизированный на 5 двухконтактных клемм и две 12 контактные клеммы, без перемычек	шт

27.90.70.62.1.02.23-1085	Ящик путевой герметизированный на 6 двухконтактных клемм и две 12 контактные клеммы с двумя комплектами герметизированных перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1086	Ящик путевой герметизированный на 6 двухконтактных клемм и две 12 контактные клеммы с одним комплектом герметизированных перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1087	Ящик путевой герметизированный на 6 двухконтактных клемм и две 12 контактные клеммы, без перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1088	Ящик путевой герметизированный на 6 двухконтактных клемм с блоком шинных клемм, без перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1089	Ящик путевой герметизированный на 6 двухконтактных клемм с блоком шинных клемм с двумя комплектами герметизированных перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1090	Ящик путевой герметизированный на 6 двухконтактных клемм с блоком шинных клемм с одним комплектом герметизированных перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1091	Ящик путевой герметизированный на 9 двухконтактных клемм с двумя комплектами герметизированных перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1092	Ящик путевой герметизированный на 9 двухконтактных клемм с одним комплектом герметизированных перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1093	Ящик путевой герметизированный на 9 двухконтактных клемм, без перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1094	Ящик путевой герметизированный на 10 двухконтактных клемм, без перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1095	Ящик путевой герметизированный на 15 двухконтактных клемм с 1 комплектом герметизированных перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1096	Ящик путевой герметизированный на 15 двухконтактных клемм с 2 комплектами герметизированных перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1097	Ящик путевой герметизированный на 15 двухконтактных клемм, без перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1098	Ящик путевой из композитного материала на 4 двух контактные клемм и одну 12 контактную клемму, без перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1099	Ящик путевой из композитного материала на 5 двухконтактных клемм и две 12 контактные клеммы, без перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1100	Ящик путевой из композитного материала на 6 двухконтактных клемм и две 12 контактные клеммы с двумя комплектами герметизированных перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1101	Ящик путевой из композитного материала на 6 двухконтактных клемм и две 12 контактные клеммы с одним комплектом герметизированных перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1102	Ящик путевой из композитного материала на 6 двухконтактных клемм и две 12 контактные клеммы, без перемычек	шт

27.90.70.62.1.02.23-1103	Ящик путевой из композитного материала на 6 двухконтактных клемм с блоком шинных клемм с двумя комплектами герметизированных перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1104	Ящик путевой из композитного материала на 6 двухконтактных клемм с блоком шинных клемм с одним комплектом герметизированных перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1105	Ящик путевой из композитного материала на 6 двухконтактных клемм с блоком шинных клемм, без перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1106	Ящик путевой из композитного материала на 9 двухконтактных клемм с двумя комплектами герметизированных перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1107	Ящик путевой из композитного материала на 9 двухконтактных клемм с одним комплектом герметизированных перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1108	Ящик путевой из композитного материала на 9 двухконтактных клемм, без перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1109	Ящик путевой из композитного материала на 10 двухконтактных клемм, без перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1110	Ящик путевой из композитного материала на 15 двухконтактных клемм с двумя комплектами герметизированных перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1111	Ящик путевой из композитного материала на 15 двухконтактных клемм с одним комплектом герметизированных перемычек	шт
27.90.70.62.1.02.23-1112	Ящик путевой из композитного материала на 15 двухконтактных клемм, без перемычек	шт
26.20.40.62.4.02.01-1180	Система бесперебойного электропитания с литий-ионной аккумуляторной батареей, трехфазная, номинальная мощность 40 кВА/36 кВт	компл
26.20.40.62.4.02.01-1181	Система бесперебойного электропитания с литий-ионной аккумуляторной батареей, трехфазная, номинальная мощность 60 кВА/54 кВт	компл
26.20.40.62.4.02.01-1182	Система бесперебойного электропитания с литий-ионной аккумуляторной батареей, трехфазная, номинальная мощность 80 кВА/72 кВт	компл
26.20.40.62.4.02.01-1183	Система бесперебойного электропитания с литий-ионной аккумуляторной батареей, трехфазная, номинальная мощность 100 кВА/90 кВт	компл
26.20.40.62.4.02.01-1184	Система бесперебойного электропитания с литий-ионной аккумуляторной батареей, трехфазная, номинальная мощность 120 кВА/108 кВт	компл
26.20.40.62.4.02.01-1185	Система бесперебойного электропитания с литий-ионной аккумуляторной батареей, трехфазная, номинальная мощность 160 кВА/144 кВт	компл
26.20.40.62.4.02.01-1186	Система бесперебойного электропитания с литий-ионной аккумуляторной батареей, трехфазная, номинальная мощность 200 кВА/180 кВт	компл
26.20.40.62.4.02.01-1187	Система бесперебойного электропитания с литий-ионной аккумуляторной батареей, трехфазная, номинальная мощность 250 кВА/225 кВт	компл

26.20.40.62.4.02.01-1188	Система бесперебойного электропитания с литий-ионной аккумуляторной батареей, трехфазная, номинальная мощность 300 кВА/270 кВт	КОМПЛ
26.20.40.62.4.02.01-1189	Система бесперебойного электропитания с литий-ионной аккумуляторной батареей, трехфазная, номинальная мощность 400 кВА/360 кВт	КОМПЛ
26.51.66.62.5.03.01-0001	Установка персонального досмотра, зона сканирования 900х2000 мм	ШТ
26.51.66.62.5.03.01-0002	Установка рентгеновская для досмотра багажа и ручной клади, размер камеры 590х460х300 мм	ШТ
26.51.66.62.5.03.01-0003	Установка рентгеновская для досмотра грузов и ручной клади двухпроекционная, размер туннеля 560х670 мм	ШТ
26.51.66.62.5.03.01-0004	Установка рентгеновская для досмотра грузов и ручной клади двухпроекционная, размер туннеля 670х770 мм	ШТ
26.51.66.62.5.03.01-0005	Установка рентгеновская для досмотра грузов и ручной клади двухпроекционная, размер туннеля 1025х1025 мм	ШТ
26.51.66.62.5.03.01-0006	Установка рентгеновская для досмотра грузов и ручной клади, размер туннеля 614х410 мм	ШТ
26.51.66.62.5.03.01-0007	Установка рентгеновская для досмотра грузов и ручной клади, размер туннеля 650х760 мм	ШТ
26.51.66.62.5.03.01-0008	Установка рентгеновская для досмотра грузов и ручной клади, размер туннеля 1240х910 мм	ШТ
28.29.70.62.5.03.02-0001	Горелки сварочные для роботизированной дуговой сварки в среде защитного (инертного и активного) газа	ШТ
28.29.70.62.5.03.02-0002	Горелки сварочные для ручной дуговой сварки в среде защитного (инертного и активного) газа	ШТ
25.11.23.62.7.01.04-1112	Шлагбаум противотаранный мобильный с ручным приводом, шириной перекрываемого проезда 4 м	ШТ
25.11.23.62.7.01.04-1113	Шлагбаум противотаранный мобильный с электрическим приводом (асинхронный трехфазный двигатель, 380 В, 180 Вт), шириной перекрываемого проезда 4 м	ШТ
25.11.23.62.7.01.04-1114	Шлагбаум противотаранный мобильный с ручным приводом, шириной перекрываемого проезда 5 м	ШТ
25.11.23.62.7.01.04-1115	Шлагбаум противотаранный мобильный с электрическим приводом (асинхронный трехфазный двигатель, 380 В, 180 Вт), шириной перекрываемого проезда 5 м	ШТ
25.11.23.62.7.01.04-1116	Шлагбаум противотаранный мобильный с ручным приводом, шириной перекрываемого проезда 6 м	ШТ
25.11.23.62.7.01.04-1117	Шлагбаум противотаранный мобильный с электрическим приводом (асинхронный трехфазный двигатель, 380 В, 180 Вт), шириной перекрываемого проезда 6 м	ШТ

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.21.12.63.1.02.02-1053	Котлы стальные водогрейные стационарные, вид топлива газообразное/жидкое/твердое, мощность 50-209 МВт	т
25.21.12.63.1.02.02-1054	Котлы стальные паровые стационарные, вид топлива газообразное/жидкое/твердое, паропроизводительность 50-690 т/ч	т
25.21.12.63.1.04.02-1232	Котел отопительный водогрейный с трубчатым электронагревателем, род тока - переменный, номинальное напряжение 380 В, номинальная мощность 15 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1234	Котел отопительный водогрейный с трубчатым электронагревателем, род тока - переменный, номинальное напряжение 380 В, номинальная мощность 18 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1236	Котел отопительный водогрейный с трубчатым электронагревателем, род тока - переменный, номинальное напряжение 380 В, номинальная мощность 30 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1238	Котел отопительный водогрейный с трубчатым электронагревателем, род тока - переменный, номинальное напряжение 380 В, номинальная мощность 30 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1240	Котел отопительный водогрейный электродный, род тока - переменный, номинальное напряжение 380 В, номинальная мощность 15 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1242	Котел отопительный водогрейный электродный, род тока - переменный, номинальное напряжение 380 В, номинальная мощность 25 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1244	Котел отопительный водогрейный электродный, род тока - переменный, номинальное напряжение 380 В, номинальная мощность 36 кВт	шт
25.21.12.63.1.04.02-1246	Котел отопительный водогрейный электродный, род тока - переменный, номинальное напряжение 380 В, номинальная мощность 50 кВт	шт
26.51.52.63.4.03.02-0006	Регулятор температуры электронный для управления электрическими отопительными котлами, управляемая мощность до 30 кВт	шт
26.51.53.63.4.07.01-0006	Блок датчика измерения удельной электрической проводимости до 2000 мкСм/см, удельного электрического сопротивления до 100000 кОм·см и содержания до 1000 мг/дм ³ водных сред с давлением до 1,6 МПа, температурой до +130 °С	шт
26.51.53.63.4.07.01-0007	Блок датчика измерения удельной электрической проводимости до 20000 мкСм/см, удельного электрического сопротивления до 1000 кОм·см и содержания до 10000 мг/дм ³ водных сред с давлением до 1,6 МПа, температурой до +130 °С	шт

26.51.53.63.4.07.01-0008	Гидропанель для предварительной подготовки анализируемой воды, Н-катионирования, механической фильтрации, размещения блока преобразовательного кондуктометра-солемера и датчиков проводимости работающих в водных средах с давлением до 0,01 МПа	шт
26.51.53.63.4.07.01-0009	Гидропанель для стабилизации водного потока предварительной подготовки анализируемой воды, Н-катионирования, механической фильтрации, размещения датчиков проводимости кондуктометра-солемера работающих в водных средах с давлением до 0,01 МПа	шт
26.51.53.63.4.07.01-0010	Датчик измерения удельной электрической проводимости до 200 мкСм/см и соледержания до 100 мг/дм ³ водных сред с давлением до 1 МПа, температурой до +50 °С	шт
26.51.53.63.4.07.01-0011	Датчик измерения удельной электрической проводимости до 2000 мкСм/см и соледержания до 1000 мг/дм ³ водных сред с давлением до 0,01 МПа, температурой до +50 °С	шт
26.51.53.63.4.07.01-0012	Датчик измерения удельной электрической проводимости до 20000 мкСм/см и соледержания до 10000 мг/дм ³ водных сред с давлением до 0,01 МПа, температурой до +50 °С	шт
26.51.53.63.4.07.01-0013	Датчик расхода пробы для кондуктометра-солемера, работающего в водных средах с давлением до 1,6 МПа	шт
26.51.53.63.4.07.01-0014	Комплект монтажных частей для врезки датчика кондуктометра-солемера в магистраль с давлением до 1,6 МПа	шт
26.51.53.63.4.07.01-0015	Кювета для обеспечения проточного способа измерений кондуктометром-солемером под датчик проводимости работающим в водных средах с давлением до 1,6 МПа, присоединение к проботборной линии обжимные фитинги диаметром 6 мм	шт
26.51.53.63.4.07.01-0016	Кювета для обеспечения проточного способа измерений кондуктометром-солемером под датчик проводимости работающим в водных средах с давлением до 1,6 МПа, присоединение к проботборной линии резьба G наружная 1/2	шт
26.51.53.63.4.07.01-0017	Кювета для обеспечения проточного способа измерений кондуктометром-солемером под датчик проводимости работающим в водных средах с давлением до 1,6 МПа, присоединение к проботборной линии штуцер 8 мм под трубку ПВХ	шт
26.51.53.63.4.07.01-0018	Панель для размещения блока датчика кондуктометра-солемера работающего в водных средах с давлением до 1,6 МПа	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.25.12.64.4.03.01-1029	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 1000 м ³ /ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 15,9 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 1765x720x530 мм	компл
28.25.12.64.4.03.01-1030	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 2000 м ³ /ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 31,8 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 1765x1030x530 мм	компл
28.25.12.64.4.03.01-1031	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 3000 м ³ /ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 47,6 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 2075x720x840 мм	компл
28.25.12.64.4.03.01-1032	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 4000 м ³ /ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 63,5 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 2075x1030x840 мм	компл
28.25.12.64.4.03.01-1033	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 7000 м ³ /ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 111,2 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 2075x1340x840 мм	компл
28.25.12.64.4.03.01-1034	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 9000 м ³ /ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 142,9 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 2385x1030x1150 мм	компл
28.25.12.64.4.03.01-1035	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 13000 м ³ /ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 206,4 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 2385x1340x1150 мм	компл
28.25.12.64.4.03.01-1036	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 15000 м ³ /ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 238,2 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 2385x1650x1150 мм	компл
28.25.12.64.4.03.01-1037	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 18000 м ³ /ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 285,8 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 2385x1960x1150 мм	компл

28.25.12.64.4.03.01-1038	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 21000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 333,5 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 3005x1650x1460 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.4.03.01-1039	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 26000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 412,9 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 3005x1960x1460 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.4.03.01-1040	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 27000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 428,8 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 3315x1650x1770 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.4.03.01-1041	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 31000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 419 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 3005x2270x1460 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.4.03.01-1042	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 34000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 539,9 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 3315x1960x1770 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.4.03.01-1043	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 36000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 571,7 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 3005x2580x1460 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.4.03.01-1044	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 40000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 635,2 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 3315x2270x1770 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.4.03.01-1045	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 41000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 651,1 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 3315x1960x2080 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.4.03.01-1046	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 47000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 746,4 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 3315x2580x1770 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.4.03.01-1047	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 49000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 778,1 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 3315x2270x2080 мм	КОМПЛ
28.25.12.64.4.03.01-1048	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 53000 м3/ч, толщина	КОМПЛ

	оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 841,6 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 3005x2890x1770 мм	
28.25.12.64.4.03.01-1049	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 57000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 905,2 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 3315x2580x2080 мм	компл
28.25.12.64.4.03.01-1050	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 59000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 936,9 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 3315x3200x1770 мм	компл
28.25.12.64.4.03.01-1051	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 65000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 1032,2 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 3005x2890x2080 мм	компл
28.25.12.64.4.03.01-1052	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 66000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 1048,1 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 3935x2580x2390 мм	компл
28.25.12.64.4.03.01-1053	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 71000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 1127,5 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 3315x3200x2080 мм	компл
28.25.12.64.4.03.01-1054	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 73000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 1159,2 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 3935x2890x2390 мм	компл
28.25.12.64.4.03.01-1055	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 75000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 1191 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 4245x2580x2700 мм	компл
28.25.12.64.4.03.01-1056	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 84000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 1333,9 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 3935x3200x2390 мм	компл
28.25.12.64.4.03.01-1057	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 86000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 1365,7 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой, размер 4245x2890x2700 мм	компл
28.25.12.64.4.03.01-1058	Установка приточная наружного исполнения производительностью до 95000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, водяной калорифер 1508,6 кВт, кассетный фильтр G3,	компл

	клапан торцевой, размер 4245x3200x2700 мм	
--	---	--

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.14.20.69.3.01.01-0062	Электропривод неполнооборотный взрывозащищенного исполнения с электронным (интеллектуальным) блоком управления для кранов шаровых DN 80-200 мм, PN 1,6-16 МПа	шт
28.14.20.69.3.01.01-0063	Электропривод неполнооборотный взрывозащищенного исполнения с электронным (интеллектуальным) блоком управления для кранов шаровых DN 150-250 мм, PN 1,6-25 МПа	шт
28.14.20.69.3.01.01-0064	Электропривод неполнооборотный взрывозащищенного исполнения с электронным (интеллектуальным) блоком управления для кранов шаровых DN 200-450 мм, PN 1,6-25 МПа	шт
31.62.13.69.3.01.03-1001	Устройство взрывозащищенное для размыва донных отложений в стальных вертикальных резервуарах с нефтью, нефтепродуктами и другими легковоспламеняемыми жидкостями объемом от 2000 до 5000 м ³	шт
31.62.13.69.3.01.03-1002	Устройство взрывозащищенное для размыва донных отложений в стальных вертикальных резервуарах с нефтью, нефтепродуктами и другими легковоспламеняемыми жидкостями объемом от 10000 до 50000 м ³	шт
28.14.20.69.3.01.03-1003	Электропривод многооборотный взрывозащищенного исполнения с электронным (интеллектуальным) блоком управления для запорной арматуры DN 80-150 мм, PN 1,6-6,3 МПа	шт
28.14.20.69.3.01.03-1004	Электропривод многооборотный взрывозащищенного исполнения с электронным (интеллектуальным) блоком управления для запорной арматуры DN 100-400 мм, PN 1,6-10 МПа	шт
28.14.20.69.3.01.03-1005	Электропривод многооборотный взрывозащищенного исполнения с электронным (интеллектуальным) блоком управления для запорной арматуры DN 150-500 мм, PN 1,6-6,3 МПа, частота вращения выходного звена 30-40 об/мин	шт
28.14.20.69.3.01.03-1006	Электропривод многооборотный взрывозащищенного исполнения с электронным (интеллектуальным) блоком управления для запорной арматуры DN 150-500 мм, PN 1,6-6,3 МПа, частота вращения выходного звена 15-20 об/мин	шт
28.14.20.69.3.01.03-1007	Электропривод многооборотный взрывозащищенного исполнения с электронным (интеллектуальным) блоком управления для запорной арматуры DN 350-1000 мм, PN 1,6-10 МПа	шт

28.14.20.69.3.01.03-1008	Электропривод многооборотный взрывозащищенного исполнения с электронным (интеллектуальным) блоком управления для запорной арматуры DN 500-1200 мм, PN 1,6-10 МПа	шт
28.14.20.69.3.01.03-1009	Электропривод многооборотный взрывозащищенного исполнения с электромеханическим блоком управления для запорной арматуры DN 80-150 мм, PN 1,6-6,3 МПа	шт
28.14.20.69.3.01.03-1010	Электропривод многооборотный взрывозащищенного исполнения с электромеханическим блоком управления для запорной арматуры DN 100-400 мм, PN 1,6-10 МПа	шт
28.14.20.69.3.01.03-1011	Электропривод многооборотный взрывозащищенного исполнения с электромеханическим блоком управления для запорной арматуры DN 150-500 мм, PN 1,6-6,3 МПа, частота вращения выходного звена 30-40 об/мин	шт
28.14.20.69.3.01.03-1012	Электропривод многооборотный взрывозащищенного исполнения с электромеханическим блоком управления для запорной арматуры DN 150-500 мм, PN 1,6-6,3 МПа, частота вращения выходного звена 15-20 об/мин	шт
28.14.20.69.3.01.03-1013	Электропривод многооборотный взрывозащищенного исполнения с электромеханическим блоком управления для запорной арматуры DN 350-1000 мм, PN 1,6-10 МПа	шт
28.14.20.69.3.01.03-1014	Электропривод многооборотный взрывозащищенного исполнения с электромеханическим блоком управления для запорной арматуры DN 500-1200 мм, PN 1,6-10 МПа	шт
28.14.20.69.3.01.03-1015	Электропривод многооборотный взрывозащищенного исполнения с выносным электронным (интеллектуальным) блоком управления для запорной арматуры DN 80-150 мм, PN 1,6-6,3 МПа	шт
28.14.20.69.3.01.03-1016	Электропривод многооборотный взрывозащищенного исполнения с выносным электронным (интеллектуальным) блоком управления для запорной арматуры DN 100-400 мм, PN 1,6-10 МПа	шт
28.14.20.69.3.01.03-1017	Электропривод многооборотный взрывозащищенного исполнения с выносным электронным (интеллектуальным) блоком управления для запорной арматуры DN 150-500 мм, PN 1,6-6,3 МПа, частота вращения выходного звена 30-40 об/мин	шт
28.14.20.69.3.01.03-1018	Электропривод многооборотный взрывозащищенного исполнения с выносным электронным (интеллектуальным) блоком управления для запорной арматуры DN 150-500 мм, PN 1,6-6,3 МПа, частота вращения выходного звена 15-20 об/мин	шт
28.14.20.69.3.01.03-1019	Электропривод многооборотный взрывозащищенного исполнения с выносным электронным (интеллектуальным) блоком управления для запорной арматуры DN 350-1000 мм, PN 1,6-10 МПа	шт
28.14.20.69.3.01.03-1020	Электропривод многооборотный взрывозащищенного исполнения с выносным электронным (интеллектуальным) блоком управления для запорной арматуры DN 500-1200 мм, PN 1,6-10 МПа	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.51.43.77.4.05.01-0999	Ампервольтметр в ударопрочном корпусе с функцией измерения среднеквадратического значения напряжения переменного тока сигналов кодовых рельсовых цепей на частотах 25, 50, 75 Гц	шт
30.20.40.77.4.05.02-0023	Замедлитель вагонный клещевидный с пневмокамерами универсальный, высота до УГР 600 мм, количество звеньев 3, однорельсовый	шт
30.20.40.77.4.05.02-0024	Замедлитель вагонный клещевидный с пневмокамерами универсальный, высота до УГР 600 мм, количество звеньев 4, однорельсовый	шт
30.20.40.77.4.05.02-0025	Замедлитель вагонный клещевидный с пневмокамерами универсальный, высота до УГР 600 мм, количество звеньев 5, однорельсовый	шт
30.20.40.77.4.05.02-0026	Замедлитель вагонный клещевидный с пневмокамерами универсальный, высота до УГР 600 мм, количество звеньев 3, двухрельсовый	шт
30.20.40.77.4.05.02-0027	Замедлитель вагонный клещевидный с пневмокамерами универсальный, высота до УГР 600 мм, количество звеньев 4, двухрельсовый	шт
30.20.40.77.4.05.02-0028	Замедлитель вагонный клещевидный с пневмокамерами универсальный, высота до УГР 600 мм, количество звеньев 5, двухрельсовый	шт
30.20.40.77.4.05.02-0029	Замедлитель вагонный клещевидный с пневмокамерами универсальный, высота до УГР 600 мм, количество звеньев 6, двухрельсовый	шт
30.20.40.77.4.05.02-0030	Замедлитель вагонный клещевидный с пневмокамерами универсальный, высота до УГР 900 мм, количество звеньев 3, двухрельсовый	шт
30.20.40.77.4.05.02-0031	Замедлитель вагонный клещевидный с пневмокамерами универсальный, высота до УГР 900 мм, количество звеньев 4, двухрельсовый	шт
30.20.40.77.4.05.02-0032	Замедлитель вагонный клещевидный с пневмокамерами универсальный, высота до УГР 900 мм, количество звеньев 5, двухрельсовый	шт
30.20.40.77.4.05.02-0033	Замедлитель вагонный клещевидный с пневмокамерами универсальный, высота до УГР 900 мм, количество звеньев 6, двухрельсовый	шт
30.20.40.77.4.05.02-0034	Замедлитель вагонный клещевидный с пневмокамерами универсальный, высота до УГР 1130 мм, количество звеньев 2, двухрельсовый	шт
30.20.40.77.4.05.02-0035	Замедлитель вагонный клещевидный с пневмокамерами универсальный, высота до УГР 1130 мм, количество звеньев 3, двухрельсовый	шт
30.20.40.77.4.05.02-0036	Замедлитель вагонный клещевидный с пневмокамерами, высота до УГР 600 мм, количество звеньев 3, двухрельсовый	шт

30.20.40.77.4.05.02-0037	Замедлитель вагонный клещевидный с пневмокамерами, высота до УГР 600 мм, количество звеньев 4, двухрельсовый	шт
30.20.40.77.4.05.02-0038	Замедлитель вагонный клещевидный с пневмокамерами, высота до УГР 600 мм, количество звеньев 5, двухрельсовый	шт
30.20.40.77.4.05.02-0039	Замедлитель вагонный клещевидный с пневмокамерами, высота до УГР 600 мм, количество звеньев 6, двухрельсовый	шт
28.99.39.77.5.01.01-1073	Стойка стативная распределительная к компрессорно-сигнальной установке на 30 кабелей связи	шт
28.99.39.77.5.01.01-1074	Стойка стативная распределительная к компрессорно-сигнальной установке на 60 кабелей связи	шт
28.99.39.77.5.01.01-1075	Стойка стативная распределительная к компрессорно-сигнальной установке на 90 кабелей связи	шт
28.99.39.77.5.01.01-1076	Установка компрессорно-сигнальная мембранного типа на 5 кабелей связи в комплекте с панелью стативной	компл
28.99.39.77.5.01.01-1077	Установка компрессорно-сигнальная мембранного типа на 10 кабелей связи в комплекте с панелью стативной	компл
28.99.39.77.5.01.01-1078	Установка компрессорно-сигнальная мембранного типа на 15 кабелей связи в комплекте с панелью стативной	компл
28.99.39.77.5.01.01-1079	Установка компрессорно-сигнальная мембранного типа на 30 кабелей связи	шт
28.99.39.77.5.01.01-1080	Установка компрессорно-сигнальная мембранного типа на 60 кабелей связи с блоком из двух компрессоров	шт
28.99.39.77.5.01.01-1081	Установка компрессорно-сигнальная мембранного типа на 90 кабелей связи	шт
28.99.39.77.5.01.01-1082	Установка цифровая компрессорно-сигнальная мембранного типа на 3 кабеля связи	шт
28.99.39.77.5.01.01-1083	Установка цифровая компрессорно-сигнальная мембранного типа на 4 кабеля связи	шт
28.99.39.77.5.01.01-1084	Установка цифровая компрессорно-сигнальная мембранного типа на 5 кабелей связи	шт
28.99.39.77.5.01.01-1085	Установка цифровая компрессорно-сигнальная мембранного типа на 6 кабелей связи	шт
28.99.39.77.5.01.01-1086	Установка цифровая компрессорно-сигнальная мембранного типа на 10 кабелей	шт
28.99.39.77.5.01.01-1087	Установка цифровая компрессорно-сигнальная мембранного типа на 15 кабелей	шт
28.99.39.77.5.01.01-1088	Установка цифровая компрессорно-сигнальная мембранного типа на 5 кабелей связи с дополнительными электронными манометрами на каждый кабель	шт
28.99.39.77.5.01.01-1089	Установка цифровая компрессорно-сигнальная мембранного типа на 6 кабелей связи с дополнительными электронными манометрами на каждый кабель	шт

28.99.39.77.5.01.01-1090	Установка цифровая компрессорно-сигнальная мембранного типа на 10 кабелей связи с дополнительными электронными манометрами на каждый кабель	шт
30.20.40.77.6.01.01-0015	Воздухосборник с управляющей аппаратурой, рабочее давление 0,8 МПа, емкость 0,3 м3, напряжение 24 В	шт
30.20.40.77.6.01.01-0016	Воздухосборник с управляющей аппаратурой, рабочее давление 0,8 МПа, емкость 0,3 м3, напряжение 48 В	шт
