



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

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от "30" марта 2020 г.

№ 157/пр

Москва

**О внесении изменений в классификатор строительных ресурсов**

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

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

Первый заместитель Министра

И.Э. Файзуллин



015908

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

от «30» марта 2020 г. № 147/н

Книгу 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» дополнить группами 01.5.02.07 «Экраны комбинированные (отражающе-поглощающие)», 01.5.02.08 «Комплекующие акустических экранов», 01.5.02.09 «Ограждения пешеходные», 01.5.02.10 «Ограждения тросовые», 01.5.02.11 «Ограждения прочие, не включенные в группы» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.19.01.2.03.07-0045	Эмульсия битумная анионная быстрораспадающаяся ЭБА-1	т
23.99.19.01.2.03.07-0046	Эмульсия битумная анионная среднераспадающаяся ЭБА-2	т
23.99.19.01.2.03.07-0047	Эмульсия битумная анионная медленнораспадающаяся ЭБА-3	т
23.99.19.01.2.03.07-0048	Эмульсия битумно-полимерная анионная быстрораспадающаяся ЭБА-1	т
23.99.19.01.2.03.07-0049	Эмульсия битумно-полимерная анионная среднераспадающаяся ЭБА-2	т
23.99.19.01.2.03.07-0050	Эмульсия битумно-полимерная анионная медленнораспадающаяся ЭБА-3	т
23.99.19.01.2.03.07-0051	Эмульсия битумно-полимерная катионная быстрораспадающаяся ЭБК-1	т
23.99.19.01.2.03.07-0052	Эмульсия битумно-полимерная катионная среднераспадающаяся ЭБК-2	т
23.99.19.01.2.03.07-0053	Эмульсия битумно-полимерная катионная медленнораспадающаяся ЭБК-3	т
23.99.19.01.2.03.07-0054	Эмульсия битумная дорожная катионная быстрораспадающаяся ЭБК Б	т
23.99.19.01.2.03.07-0055	Эмульсия битумная дорожная катионная медленнораспадающаяся ЭБК М	т
23.99.19.01.2.03.07-0056	Эмульсия битумная дорожная катионная среднераспадающаяся ЭБК С	т
25.73.60.01.4.01.02-0016	Бур конусный для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 150 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0017	Бур конусный для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 200 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0018	Бур конусный для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 210 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0019	Бур конусный для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 220 мм	шт





	категории, диаметр 550 мм	
25.73.60.01.4.01.02-0046	Бур лопастной для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 600 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0047	Бур лопастной для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 630 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0048	Бур лопастной для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 650 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0049	Бур лопастной для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 700 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0050	Бур лопастной для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 750 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0051	Бур лопастной для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 800 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0052	Бур перовой для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 150 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0053	Бур перовой для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 200 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0054	Бур перовой для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 210 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0055	Бур перовой для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 220 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0056	Бур перовой для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 300 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0057	Бур перовой для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 315 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0058	Бур перовой для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 350 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0059	Бур перовой для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 360 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0060	Бур перовой для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 400 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0061	Бур перовой для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 450 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0062	Бур перовой для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 500 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0063	Бур перовой для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 550 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0064	Бур перовой для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 600 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0065	Бур перовой для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 630 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0066	Бур перовой для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 650 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0067	Бур перовой для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 700 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0068	Бур перовой для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 750 мм	шт
25.73.60.01.4.01.02-0069	Бур перовой для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 800 мм	шт
25.73.60.01.4.01.06-1030	Коронка перфораторная для бурения крепких монолитных горных пород различной абразивности,	шт









25.73.60.01.4.01.10-0058	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 400 мм, длина 8680-15000 мм	шт
25.73.60.01.4.01.10-0059	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 450 мм, длина 8680-15000 мм	шт
25.73.60.01.4.01.10-0060	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах I-VI категории, диаметр 500 мм, длина 8680-15000 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1065	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 130 кДж, прогибом до 0,75 м, длина 4320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1066	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 190 кДж, прогибом до 0,75 м, длина 4320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1067	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 250 кДж, прогибом до 0,75 м, длина 4320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1068	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 300 кДж, прогибом до 0,75 м, длина 4320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1069	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 350 кДж, прогибом до 0,75 м, длина 4320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1070	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 400 кДж, прогибом до 0,75 м, длина 4320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1071	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 450 кДж, прогибом до 0,75 м, длина 4320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1072	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 500 кДж, прогибом до 0,75 м, длина 4320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1073	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 550 кДж, прогибом до 0,75 м, длина 4320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1074	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 600 кДж, прогибом до 0,75 м, длина 4320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1075	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 130 кДж, прогибом 0,76-1,1 м, длина 4320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1076	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 190 кДж, прогибом 0,76-1,1 м, длина 4320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1077	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 250 кДж, прогибом 0,76-1,1 м, длина 4320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1078	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 300 кДж, прогибом 0,76-1,1 м, длина 4320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1079	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 350 кДж, прогибом 0,76-1,1 м, длина 4320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1080	Секция балки для барьерного ограждения с	шт









	минимальной удерживающей способностью 500 кДж, прогибом до 0,75 м, длина 9320 мм	
25.11.23.01.5.02.01-1133	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 550 кДж, прогибом до 0,75 м, длина 9320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1134	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 600 кДж, прогибом до 0,75 м, длина 9320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1135	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 130 кДж, прогибом 0,76-1,1 м, длина 9320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1136	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 190 кДж, прогибом 0,76-1,1 м, длина 9320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1137	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 250 кДж, прогибом 0,76-1,1 м, длина 9320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1138	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 300 кДж, прогибом 0,76-1,1 м, длина 9320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1139	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 350 кДж, прогибом 0,76-1,1 м, длина 9320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1140	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 400 кДж, прогибом 0,76-1,1 м, длина 9320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1141	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 450 кДж, прогибом 0,76-1,1 м, длина 9320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1142	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 500 кДж, прогибом 0,76-1,1 м, длина 9320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1143	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 550 кДж, прогибом 0,76-1,1 м, длина 9320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.01-1144	Секция балки для барьерного ограждения с минимальной удерживающей способностью 600 кДж, прогибом 0,76-1,1 м, длина 9320 мм	шт
25.11.23.01.5.02.02-1017	Ограждение дорожное удерживающее боковое с минимальной удерживающей способностью 130 кДж, прогиб до 0,75 м, комплект (секции балки, стойки, консоли, светоотражающие элементы, метизы)	1000 м
25.11.23.01.5.02.02-1018	Ограждение дорожное удерживающее боковое с минимальной удерживающей способностью 190 кДж, прогиб до 0,75 м, комплект (секции балки, стойки, консоли, светоотражающие элементы, метизы)	1000 м
25.11.23.01.5.02.02-1019	Ограждение дорожное удерживающее боковое с минимальной удерживающей способностью 250 кДж, прогиб до 0,75 м, комплект (секции балки, стойки, консоли, светоотражающие элементы, метизы)	1000 м
25.11.23.01.5.02.02-1020	Ограждение дорожное удерживающее боковое с минимальной удерживающей способностью 300 кДж,	1000 м















	светоотражающие элементы, метизы)	
25.11.23.01.5.02.02-1076	Ограждение мостовое удерживающее боковое комбинированное с минимальной удерживающей способностью 600 кДж, прогиб до 1 м, комплект (секции балки, стойки, консоли, (тросы/бордюры, парапеты), светоотражающие элементы, метизы)	1000 м
25.11.23.01.5.02.07-0001	Панель акустическая отражающе-поглощающая из бетонных блоков, высота 500 мм, длина 2960 мм, толщина 250 мм	шт
25.11.23.01.5.02.07-0002	Панель акустическая отражающе-поглощающая из бетонных блоков, высота 750 мм, длина 2960 мм, толщина 250 мм	шт
25.11.23.01.5.02.07-0003	Панель акустическая отражающе-поглощающая из бетонных блоков, высота 1000 мм, длина 2960 мм, толщина 250 мм	шт
25.11.23.01.5.02.07-0004	Панель акустическая отражающе-поглощающая из бетонных блоков, высота 1250 мм, длина 2960 мм, толщина 250 мм	шт
25.11.23.01.5.02.07-0005	Панель акустическая отражающе-поглощающая из бетонных блоков, высота 1500 мм, длина 2960 мм, толщина 250 мм	шт
25.11.23.01.5.02.07-0006	Панель акустическая отражающе-поглощающая из бетонных блоков, высота 500 мм, длина 3960 мм, толщина 250 мм	шт
25.11.23.01.5.02.07-0007	Панель акустическая отражающе-поглощающая из бетонных блоков, высота 750 мм, длина 3960 мм, толщина 250 мм	шт
25.11.23.01.5.02.07-0008	Панель акустическая отражающе-поглощающая из бетонных блоков, высота 1000 мм, длина 3960 мм, толщина 250 мм	шт
25.11.23.01.5.02.07-0009	Панель акустическая отражающе-поглощающая из бетонных блоков, высота 1250 мм, длина 3960 мм, толщина 250 мм	шт
25.11.23.01.5.02.07-0010	Панель акустическая отражающе-поглощающая из бетонных блоков, высота 1500 мм, длина 3960 мм, толщина 250 мм	шт
25.11.23.01.5.02.07-0011	Панель акустическая отражающе-поглощающая из бетонных блоков, высота 500 мм, длина 4960 мм, толщина 250 мм	шт
25.11.23.01.5.02.07-0012	Панель акустическая отражающе-поглощающая из бетонных блоков, высота 750 мм, длина 4960 мм, толщина 250 мм	шт
25.11.23.01.5.02.07-0013	Панель акустическая отражающе-поглощающая из бетонных блоков, высота 1000 мм, длина 4960 мм, толщина 250 мм	шт
25.11.23.01.5.02.07-0014	Панель акустическая отражающе-поглощающая из бетонных блоков, высота 1250 мм, длина 4960 мм, толщина 250 мм	шт
25.11.23.01.5.02.07-0015	Панель акустическая отражающе-поглощающая из бетонных блоков, высота 1500 мм, длина 4960 мм, толщина 250 мм	шт

25.11.23.01.5.02.07-0016	Панель акустическая отражающе-поглощающая из бетонных блоков, высота 500 мм, длина 5960 мм, толщина 250 мм	шт
25.11.23.01.5.02.07-0017	Панель акустическая отражающе-поглощающая из бетонных блоков, высота 750 мм, длина 5960 мм, толщина 250 мм	шт
25.11.23.01.5.02.07-0018	Панель акустическая отражающе-поглощающая из бетонных блоков, высота 1000 мм, длина 5960 мм, толщина 250 мм	шт
25.11.23.01.5.02.07-0019	Панель акустическая отражающе-поглощающая из бетонных блоков, высота 1250 мм, длина 5960 мм, толщина 250 мм	шт
25.11.23.01.5.02.08-0001	Стойка акустического экрана прямая, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 16Б1	шт
25.11.23.01.5.02.08-0002	Стойка акустического экрана прямая, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 16Б1	шт
25.11.23.01.5.02.08-0003	Стойка акустического экрана прямая, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 10С1	шт
25.11.23.01.5.02.08-0004	Стойка акустического экрана прямая, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 10С2	шт
25.11.23.01.5.02.08-0005	Стойка акустического экрана прямая, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 12С1	шт
25.11.23.01.5.02.08-0006	Стойка акустического экрана прямая, высота 3050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 12С2	шт
25.11.23.01.5.02.08-0007	Стойка акустического экрана прямая, высота 3050 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина панели 85 мм, двутавр 18Б1	шт
25.11.23.01.5.02.08-0008	Стойка акустического экрана прямая, высота 3050 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина стойки 120 мм, двутавр 18Б1	шт
25.11.23.01.5.02.08-0009	Стойка акустического экрана прямая, высота 3050 мм, ширина 250 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 18Б1	шт
25.11.23.01.5.02.08-0010	Стойка акустического экрана прямая, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 10С2	шт
25.11.23.01.5.02.08-0011	Стойка акустического экрана прямая, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 100 мм, двутавр 10С3	шт
25.11.23.01.5.02.08-0012	Стойка акустического экрана прямая, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 12С2	шт
25.11.23.01.5.02.08-0013	Стойка акустического экрана прямая, высота 4050 мм, ширина 200 мм, длина 400 мм, толщина панели 120 мм, двутавр 12С3	шт
25.11.23.01.5.02.08-0014	Стойка акустического экрана прямая, высота 4050 мм,	шт

















































	швеллер 18П	
25.11.23.01.5.02.08-0339	Стойка акустического экрана поворотная наклонная с двумя изгибами, высота 5100 мм, толщина панели 100 мм, швеллер 18П	шт
25.11.23.01.5.02.08-0340	Стойка акустического экрана поворотная наклонная с двумя изгибами, высота 5100 мм, толщина панели 120 мм, швеллер 18П	шт
25.11.23.01.5.02.08-0341	Стойка акустического экрана поворотная наклонная с двумя изгибами, высота 5100 мм, толщина панели 85 мм, швеллер 20П	шт
25.11.23.01.5.02.08-0342	Стойка акустического экрана поворотная наклонная с двумя изгибами, высота 5100 мм, толщина панели 100 мм, швеллер 20П	шт
25.11.23.01.5.02.08-0343	Стойка акустического экрана поворотная наклонная с двумя изгибами, высота 5100 мм, толщина панели 120 мм, швеллер 20П	шт
25.11.23.01.5.02.08-0344	Стойка акустического экрана поворотная наклонная с двумя изгибами, высота 6100 мм, толщина панели 85 мм, швеллер 20П	шт
25.11.23.01.5.02.08-0345	Стойка акустического экрана поворотная наклонная с двумя изгибами, высота 6100 мм, толщина панели 100 мм, швеллер 20П	шт
25.11.23.01.5.02.08-0346	Стойка акустического экрана поворотная наклонная с двумя изгибами, высота 6100 мм, толщина панели 120 мм, швеллер 20П	шт
25.11.23.01.5.02.09-0001	Ограждение пешеходное металлическое оцинкованное, высота секции 930 мм, высота столба 1150/1500 мм, длина секции 1920 мм	м
25.11.23.01.5.02.09-0002	Ограждение пешеходное металлическое оцинкованное, высота секции 930/950 мм, высота столба 1150/1500 мм, длина секции 1920 мм	м
25.11.23.01.5.02.09-0003	Ограждение пешеходное металлическое оцинкованное перильное, высота столба 1500 мм, установочная высота 1100/1200 мм, шаг стоек 2000 мм	м
25.11.23.01.5.02.09-0004	Ограждение пешеходное металлическое оцинкованное перильное/леерное, высота столба 1500 мм, установочная высота 1100/1200 мм, шаг стоек 2040 мм	м
25.11.23.01.5.02.10-0001	Ограждение дорожное удерживающее боковое тросовое, удерживающей способностью 250 кДж, прогиб до 1,3 м, комплект (тросы, стойки, стяжные устройства, анкерные блоки, стержни концевые, светоотражающие элементы, метизы)	1000 м
25.11.23.01.5.02.10-0002	Ограждение дорожное удерживающее боковое тросовое, удерживающей способностью 250 кДж, прогиб 1,31-1,6 м, комплект (тросы, стойки, стяжные устройства, анкерные блоки, стержни концевые, светоотражающие элементы, метизы)	1000 м
25.11.23.01.5.02.10-0003	Ограждение дорожное удерживающее боковое тросовое, удерживающей способностью 250 кДж, прогиб 1,61-1,9 м, комплект (тросы, стойки, стяжные устройства, анкерные блоки, стержни концевые, светоотражающие элементы, метизы)	1000 м







	светоотражающие элементы, метизы)	
25.11.23.01.5.02.11-0012	Ограждение дорожное удерживающее фронтальное с минимальной удерживающей способностью 190 кДж, прогиб 0,76-1,1 м, комплект (опорные части, направляющие плиты, подвижные секции, светоотражающие элементы, метизы)	шт
25.11.23.01.5.02.11-0013	Ограждение дорожное удерживающее фронтальное с минимальной удерживающей способностью 250 кДж, прогиб 0,76-1,1 м, комплект (опорные части, направляющие плиты, подвижные секции, светоотражающие элементы, метизы)	шт
25.11.23.01.5.02.11-0014	Ограждение дорожное удерживающее фронтальное с минимальной удерживающей способностью 300 кДж, прогиб 0,76-1,1 м, комплект (опорные части, направляющие плиты, подвижные секции, светоотражающие элементы, метизы)	шт
25.11.23.01.5.02.11-0015	Ограждение дорожное удерживающее фронтальное с минимальной удерживающей способностью 350 кДж, прогиб 0,76-1,1 м, комплект (опорные части, направляющие плиты, подвижные секции, светоотражающие элементы, метизы)	шт
25.11.23.01.5.02.11-0016	Ограждение дорожное удерживающее фронтальное с минимальной удерживающей способностью 400 кДж, прогиб 0,76-1,1 м, комплект (опорные части, направляющие плиты, подвижные секции, светоотражающие элементы, метизы)	шт
25.11.23.01.5.02.11-0017	Ограждение дорожное удерживающее фронтальное с минимальной удерживающей способностью 450 кДж, прогиб 0,76-1,1 м, комплект (опорные части, направляющие плиты, подвижные секции, светоотражающие элементы, метизы)	шт
25.11.23.01.5.02.11-0018	Ограждение дорожное удерживающее фронтальное с минимальной удерживающей способностью 500 кДж, прогиб 0,76-1,1 м, комплект (опорные части, направляющие плиты, подвижные секции, светоотражающие элементы, метизы)	шт
25.11.23.01.5.02.11-0019	Ограждение дорожное удерживающее фронтальное с минимальной удерживающей способностью 550 кДж, прогиб 0,76-1,1 м, комплект (опорные части, направляющие плиты, подвижные секции, светоотражающие элементы, метизы)	шт
25.11.23.01.5.02.11-0020	Ограждение дорожное удерживающее фронтальное с минимальной удерживающей способностью 600 кДж, прогиб 0,76-1,1 м, комплект (опорные части, направляющие плиты, подвижные секции, светоотражающие элементы, метизы)	шт
22.19.73.01.7.07.06-0046	Материал композиционный на основе активного резинового порошка, модифицирующий асфальтобетонные смеси	т
23.20.13.01.7.07.13-0014	Порошок оксида магния, массовая доля MgO не менее 83 %	т
20.59.11.01.7.07.24-0008	Пленка радиографическая рулонная ширина 100 мм	10 м







	диаметром 1020 мм, тип 2	
28.99.39.01.7.17.13-1058	Диск ведущий очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 1067 мм, тип 1	шт
28.99.39.01.7.17.13-1059	Диск ведущий очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 1067 мм, тип 2	шт
28.99.39.01.7.17.13-1060	Диск ведущий очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 1220 мм, тип 1	шт
28.99.39.01.7.17.13-1061	Диск ведущий очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 1220 мм, тип 2	шт
28.99.39.01.7.17.13-1062	Диск ведущий устройства контроля для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 159 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1063	Диск магнитного дефектоскопа для внутритрубного диагностирования стенки трубопроводов наружным диаметром 219 мм, тип 1	шт
28.99.39.01.7.17.13-1064	Диск магнитного дефектоскопа для внутритрубного диагностирования стенки трубопроводов наружным диаметром 219 мм, тип 2	шт
28.99.39.01.7.17.13-1065	Диск магнитного дефектоскопа для внутритрубного диагностирования стенки трубопроводов наружным диаметром 273 мм, тип 1	шт
28.99.39.01.7.17.13-1066	Диск магнитного дефектоскопа для внутритрубного диагностирования стенки трубопроводов наружным диаметром 273 мм, тип 2	шт
28.99.39.01.7.17.13-1067	Диск магнитного дефектоскопа для внутритрубного диагностирования стенки трубопроводов наружным диаметром 273 мм, тип 3	шт
28.99.39.01.7.17.13-1068	Диск магнитного дефектоскопа для внутритрубного диагностирования стенки трубопроводов наружным диаметром 273 мм, тип 4	шт
28.99.39.01.7.17.13-1069	Диск магнитного дефектоскопа для внутритрубного диагностирования стенки трубопроводов наружным диаметром 273 мм, тип 5	шт
28.99.39.01.7.17.13-1070	Диск опорный очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 630 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1071	Диск опорный очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 720 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1072	Диск опорный очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 820 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1073	Диск опорный очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 1020 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1074	Диск опорный очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 1067 мм	шт



	диаметром 273 мм, тип 2	
28.99.39.01.7.17.13-1097	Диск прокладочный очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 325 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1098	Диск прокладочный очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 377 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1099	Диск прокладочный очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 426 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1100	Диск прокладочный очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 530 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1101	Диск прокладочный очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 630 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1102	Диск прокладочный очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 720 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1103	Диск прокладочный очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 820 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1104	Диск прокладочный очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 1020 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1105	Диск прокладочный очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 1220 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1106	Диск прокладочный устройства контроля очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 530 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1107	Диск ультразвукового дефектоскопа для внутритрубного диагностирования стенки трубопроводов наружным диаметром 273 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1108	Диск центрирующий внутритрубного дефектоскопа для внутритрубного диагностирования стенки трубопроводов наружным диаметром 1020 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1109	Диск центрирующий внутритрубного дефектоскопа для внутритрубного диагностирования стенки трубопроводов наружным диаметром 1067 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1110	Диск центрирующий внутритрубного дефектоскопа для внутритрубного диагностирования стенки трубопроводов наружным диаметром 1220 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1111	Диск чистящий очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 152 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1112	Диск чистящий очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 219 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1113	Диск чистящий очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 273 мм	шт

























	тип 1	
28.99.39.01.7.17.13-1274	Манжета шипованная поршня для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 1067 мм, тип 2	шт
28.99.39.01.7.17.13-1275	Манжета шипованная поршня для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 1220 мм, тип 1	шт
28.99.39.01.7.17.13-1276	Манжета шипованная поршня для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 1220 мм, тип 2	шт
28.99.39.01.7.17.13-1277	Манжета шипованная ультразвукового дефектоскопа для внутритрубного диагностирования стенки трубопроводов наружным диаметром 273 мм, тип 1	шт
28.99.39.01.7.17.13-1278	Манжета шипованная ультразвукового дефектоскопа для внутритрубного диагностирования стенки трубопроводов наружным диаметром 273 мм, тип 2	шт
28.99.39.01.7.17.13-1279	Накладка внутритрубного дефектоскопа для внутритрубного диагностирования стенки трубопроводов наружным диаметром 426 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1280	Пластина чистящая очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 325 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1281	Пластина чистящая очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 325 мм, ошипованная	шт
28.99.39.01.7.17.13-1282	Пластина чистящая очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 325 мм, с шипами	шт
28.99.39.01.7.17.13-1283	Пластина чистящая очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 377 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1284	Пластина чистящая очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 377 мм, ошипованная	шт
28.99.39.01.7.17.13-1285	Пластина чистящая очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 377 мм, с шипами	шт
28.99.39.01.7.17.13-1286	Пластина чистящая очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 426 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1287	Пластина чистящая очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 426 мм, ошипованная	шт
28.99.39.01.7.17.13-1288	Пластина чистящая очистного устройства для очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 426 мм, с шипами	шт
28.99.39.01.7.17.13-1289	Пластина щеточная внутритрубного дефектоскопа для внутритрубного диагностирования стенки трубопроводов наружным диаметром 325 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1290	Пластина щеточная внутритрубного дефектоскопа для внутритрубного диагностирования стенки трубопроводов наружным диаметром 377 мм	шт









	трубопроводов наружным диаметром 426 мм	
28.99.39.01.7.17.13-1354	Снаряд-шаблон для измерения проходного сечения трубопроводов наружным диаметром 530 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1355	Снаряд-шаблон для измерения проходного сечения трубопроводов наружным диаметром 720 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1356	Снаряд-шаблон для измерения проходного сечения трубопроводов наружным диаметром 820 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1357	Снаряд-шаблон для измерения проходного сечения трубопроводов наружным диаметром 1020 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1358	Снаряд-шаблон для измерения проходного сечения трубопроводов наружным диаметром 1067 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1359	Снаряд-шаблон для измерения проходного сечения трубопроводов наружным диаметром 1220 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1360	Устройство контроля очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 159 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1361	Устройство контроля очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 219 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1362	Устройство контроля очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 273 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1363	Устройство контроля очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 325 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1364	Устройство контроля очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 377 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1365	Устройство контроля очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 426 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1366	Устройство контроля очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 530 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1367	Устройство контроля очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 720 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1368	Устройство контроля очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 820 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1369	Устройство контроля очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 1020 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1370	Устройство контроля очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 1067 мм	шт
28.99.39.01.7.17.13-1371	Устройство контроля очистки внутренней полости трубопроводов наружным диаметром 1220 мм	шт
26.30.50.01.7.17.13-1372	Устройство для опрессовки и продувки установок газового и водяного пожаротушения, рабочее давление 14,7 МПа	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.23.15.01.6.03.02-0002	Покрытие двухслойное бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок, цветное в один цвет, верхний слой из каучуковой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из резиновой крошки толщиной 10 мм	м2

22.21.30.01.7.06.03-1000	Лента вентиляционная из ПВХ для кровли, ширина 100 мм	м
22.21.30.01.7.06.03-1002	Лента герметизирующая самоклеющаяся для стыков ендов кровли, окрашенная, ширина 140 мм	м
22.21.30.01.7.06.03-1014	Полоса поролоновая с самоклеющимся слоем для ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 30 мм, высота 60 мм	10 м
22.19.20.01.7.06.14-1030	Лента самоклеющаяся из синтетического каучука и алюминиевой сетки для герметизации стыков и примыканий кровли из цементно-песчаной черепицы, цвет коричневый, ширина 280 мм	м
25.11.23.01.7.15.01-0051	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 20-М10х100/20	т
25.11.23.01.7.15.01-0052	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 22-М12х125/30	т
25.11.23.01.7.15.01-0053	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 22-М12х125/50	т
25.11.23.01.7.15.01-0054	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 30-М16х190/40	т
25.11.23.01.7.15.01-0055	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 30-М16х190/60	т
25.11.23.01.7.15.01-0056	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 37-М20х250/50	т
25.94.11.01.7.15.03-1002	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24-48 мм, длина 55-300 мм	кг
25.94.11.01.7.15.03-1004	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 6-8 мм, длина 55-80 мм	кг
25.93.14.01.7.15.07-1056	Дюбель-гвозди с насаженной шайбой и цинковым покрытием, диаметр 4,5 мм, длина 30-60 мм	т
25.94.13.01.7.15.14-0142	Шурупы медные	100 шт
25.73.40.01.7.17.09-1098	Сверла спиральные для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, длина 109 мм, диаметр 7 мм	100 шт
25.73.40.01.7.17.09-1100	Сверла спиральные для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, длина 117 мм, диаметр 8 мм	100 шт
25.73.40.01.7.17.09-1102	Сверла спиральные для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, длина 125 мм, диаметр 9 мм	100 шт
25.73.40.01.7.17.09-1104	Сверла спиральные для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, длина 133 мм, диаметр 10 мм	100 шт
25.73.40.01.7.17.09-1106	Сверла спиральные для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, длина 142 мм, диаметр 11 мм	100 шт
25.73.40.01.7.17.09-1108	Сверла спиральные для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, длина 151 мм, диаметр 12 мм	100 шт

25.73.40.01.7.17.09-1110	Сверла спиральные для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, длина 75 мм, диаметр 4 мм	100 шт
25.73.40.01.7.17.09-1112	Сверла спиральные для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, длина 86 мм, диаметр 5 мм	100 шт
25.73.40.01.7.17.09-1114	Сверла спиральные для сверления алюминия, нержавеющей стали, углеродистой стали и чугуна, длина 93 мм, диаметр 6 мм	100 шт
22.19.73.01.7.19.18-0003	Плитки из резиновой крошки с соединительными трубками цветные в один цвет, толщина 30 мм	м2
22.19.73.01.7.19.18-0004	Плитки из резиновой крошки с соединительными трубками цветные в один цвет, толщина 45 мм	м2
22.19.73.01.7.19.18-0005	Плитки из резиновой крошки цветные в один цвет, толщина 30 мм	м2
22.19.73.01.7.19.18-0006	Плитки из резиновой крошки цветные в один цвет, толщина 45 мм	м2

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.29.21.01.7.06.14-0039	Лента бутилкаучуковая соединительная самоклеящаяся двусторонняя	м
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/м <sup>3</sup> , 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/м <sup>3</sup> , прочность сцепления с бетоном/металлом 1,0/0,5 МПа, W10, F50, ПК 4-7	кг
25.73.60.01.7.17.09-1038	Коронки перфораторные типа БКПМ-28-19	шт
25.73.60.01.7.17.09-1040	Коронки перфораторные типа БКПМ-32-22	шт
25.73.60.01.7.17.09-1042	Коронки перфораторные типа БКПМ-32-22 КМ	шт
25.73.60.01.7.17.09-1044	Коронки перфораторные типа БКПМ-36-22	шт



25.73.60.01.7.17.09-1046	Коронки перфораторные типа БКПМ-36-22 КМ	шт
25.73.60.01.7.17.09-1048	Коронки перфораторные типа БКПМ-36-25	шт
25.73.60.01.7.17.09-1050	Коронки перфораторные типа БКПМ-36-25 КМ	шт
25.73.60.01.7.17.09-1052	Коронки перфораторные типа БКПМ-40-25	шт
25.73.60.01.7.17.09-1054	Коронки перфораторные типа БКПМ-40-25 КМ	шт
25.73.60.01.7.17.09-1056	Коронки перфораторные типа БКПМ-42-25 КМ	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.12.12.02.2.05.06-0024	Щебень декоративный из природного камня метаморфических пород М 800-400, фракция 5-10 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0025	Щебень декоративный из природного камня метаморфических пород М 800-400, фракция 10-20 мм	т
08.12.12.02.2.05.06-0026	Щебень декоративный из природного камня метаморфических пород М 800-400, фракция 20-40 мм	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.64.10.04.3.02.14-0109	Состав двухкомпонентный из сухой смеси на основе цементного вяжущего, песка, модифицирующей добавки на основе латекса и микрокремниевой суспензии, поверхностно-восстановительный, коррозионно-защитный, W10, F50, ПК 4-7, прочность на сжатие 45 МПа, прочность при изгибе 8 МПа, плотность растворной смеси 2100 кг/м <sup>3</sup> , адгезионная прочность к бетону/металлу 1,0/0,5 МПа, механизированного и ручного нанесения, для санации стальных трубопроводов и бетонных конструкций в системе питьевого водоснабжения	кг
23.64.10.04.3.02.14-0110	Состав полимерцементный двухкомпонентный из сухой смеси на основе цемента, минерального заполнителя, армирующего волокна, модифицирующих добавок (компонент А) и полимеров в водной дисперсии (компонент Б) для защиты и гидроизоляции бетона, F300, W12, адгезионная прочность не менее 2 МПа	кг

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.63.10.04.1.02.02-0021	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>
23.63.10.04.1.02.02-0022	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>

23.64.10.04.3.02.09-0201	Смеси сухие двухкомпонентные известково-цементные ремонтные штукатурные декоративные, паропроницаемые, гидрофобные, марки М100	кг
23.64.10.04.3.02.09-0301	Смеси сухие двухкомпонентные полимерцементные, для гидроизоляции фундаментов и стен подвалов	кг
23.64.10.04.3.02.09-0501	Смеси сухие строительные, кладочные, известково-цементные, М100 (В7,5)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0700	Смеси сухие гидроизоляционные для быстрой ликвидации активных протечек, класс В35 (М450)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0716	Смеси сухие, для торкретирования потолочных, вертикальных и горизонтальных поверхностей транспортных сооружений	кг
23.64.10.04.3.02.09-0756	Смеси сухие монтажно-кладочные для внутренних и внешних работ, класс В15 (М200)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0758	Смеси сухие монтажно-кладочные для внутренних и внешних работ, класс В7,5 (М100)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0760	Смеси сухие монтажно-кладочные для внутренних и внешних работ при температуре окружающей среды от -10 °С до +5 °С, класс В5 (М75)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0762	Смеси сухие для торкретирования, класс прочности В30 (М400)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0764	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, поверхностно-восстановительные, толщина нанесения до 30 мм, класс В15 (М200)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0766	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В35 (М450)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0768	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В35 (М450), механизированного нанесения	кг
23.64.10.04.3.02.09-0770	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В20 (М250)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0801	Смеси сухие гидроизоляционные обмазочные эластичные	кг
23.64.10.04.3.02.09-0921	Смеси сухие упрочняющие для промышленных полов, класс В45 (М600)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0922	Смеси сухие упрочняющие для промышленных полов, класс В45 (М600), цветные	кг
23.64.10.04.3.02.09-0928	Смеси сухие упрочняющие с корундовым наполнителем для промышленных полов, класс прочности В45-В50 (М600-М700)	кг
23.64.10.04.3.02.09-0929	Смеси сухие упрочняющие с корундовым наполнителем для промышленных полов, класс прочности В45-В50 (М600-М700), цветные	кг
23.64.10.04.3.02.09-1009	Смеси сухие штукатурные декоративные, на цементной основе, для ручного нанесения, класс В7,5 (М100)	кг
23.64.10.04.3.02.09-1010	Смеси сухие штукатурные декоративные, на цементной основе, для механизированного нанесения, класс В7,5 (М100)	кг
23.64.10.04.3.02.09-1012	Смеси сухие быстросхватывающиеся уплотняющие (БУС) из гипсоглиноземистого цемента	кг

23.64.10.04.3.02.09-1014	Смеси сухие для декоративной штукатурки фасадов, на цементном вяжущем с модифицирующими добавками, с бороздчатой структурой	кг
23.64.10.04.3.02.09-1016	Смеси сухие для декоративной штукатурки фасадов, на цементном вяжущем с модифицирующими добавками, с шероховатой структурой	кг
23.64.10.04.3.02.09-1018	Смеси сухие клеевые на цементном вяжущем с модифицирующими добавками для выравнивания бетонных поверхностей	кг
23.64.10.04.3.02.09-1105	Смеси сухие строительные для восстановления и устройства горизонтальной изоляции химическим путем	кг
23.64.10.04.3.02.09-1107	Смеси сухие строительные, штукатурные, для устройства солезащитного слоя	кг
23.64.10.04.3.02.09-1108	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, цементные, для гидроизоляции резервуаров	кг
20.30.22.04.3.02.09-1111	Смеси сухие фуговочные, на основе цементного вяжущего, для заполнения широких и узких швов до 10 мм между плитками из натурального, искусственного камня и керамогранита (различная цветовая гамма)	кг
23.64.10.04.3.02.09-1112	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	кг
23.64.10.04.3.02.09-1301	Смеси сухие строительные, кладочные, М200 (В15)	кг
23.64.10.04.3.02.09-1501	Смеси сухие строительные штукатурные, глиняные, безусадочные	кг
23.64.10.04.3.02.09-1502	Смеси сухие строительные штукатурные, влагостойкие, морозостойкие	кг
23.64.10.04.3.02.09-1534	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа, прочность на сжатие 40 МПа	кг
23.64.10.04.3.02.09-1537	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа, прочность на сжатие 60 МПа	кг
20.30.22.04.3.02.09-2232	Смеси сухие фуговочные, на основе цементного вяжущего, для заполнения межплиточных швов до 6 мм, при облицовке керамической плиткой, мозаикой, натуральным и искусственным камнем (белые)	кг
23.64.10.04.3.02.09-3240	Смеси сухие строительные затирочные, цветные	кг
23.64.10.04.3.02.09-3242	Смеси сухие для системы наружной теплоизоляции зданий, В7,5 (М100), F75, крупность заполнителя не более 0,63 мм, для выравнивания поверхности под декоративную отделку	кг
23.64.10.04.3.02.09-3244	Смеси сухие штукатурные на цементном вяжущем с полимерными добавками, для устройства армирующих базовых слоев при выравнивании бетонных, кирпичных или оштукатуренных поверхностей в системе наружной теплоизоляции, крупность заполнителя не более 0,63 мм	кг

23.64.10.04.3.02.09-3245	Смеси сухие фактурные на цементном вяжущем с кварцевым песком и полимерными добавками, для устройства текстурированного декоративного слоя, наносимого поверх армирующих базовых слоев в системе наружной теплоизоляции, крупность заполнителя не более 1,5 мм	кг
23.64.10.04.3.02.09-3246	Смеси сухие клеевые на цементном вяжущем с полимерными добавками, для приклеивания плит утеплителя в системе наружной теплоизоляции, крупность заполнителя не более 0,63 мм	кг
23.64.10.04.3.02.09-3247	Смеси сухие для системы наружной теплоизоляции зданий, В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя не более 0,5 мм, модифицированные, для декоративной отделки утепляемой поверхности	кг

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.64.10.04.3.02.09-1564	Состав эластичный двухкомпонентный из сухой смеси (компонент А) и полимеров в водной дисперсии (компонент Б) для защиты и гидроизоляции бетона F300, W12, адгезия 2 Мпа	кг

Книгу 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» дополнить группой 05.1.02.15 «Стенки порталные» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.69.19.05.1.01.10-1044	Лоток водоотводный из полимербетона с кантом из чугуна, гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000х135х80 мм, класс нагрузки Е600	шт
23.69.19.05.1.01.10-1045	Лоток водоотводный из полимербетона с кантом из чугуна, гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000х135х100 мм, класс нагрузки Е600	шт
23.69.19.05.1.01.10-1046	Лоток водоотводный из полимербетона с кантом из нержавеющей стали, гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000х135х60 мм, класс нагрузки Е600	шт
23.69.19.05.1.01.10-1047	Лоток водоотводный из полимербетона с кантом из нержавеющей стали, гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000х135х100 мм, класс нагрузки Е600	шт
23.69.19.05.1.01.10-1048	Лоток водоотводный из полимербетона с кантом из нержавеющей стали с вертикальным выпуском DN100 мм с резиновым уплотнителем, гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000х135х110 мм, класс нагрузки Е600	шт
23.69.19.05.1.01.10-1049	Лоток водоотводный из полимербетона с кантом из чугуна с вертикальным выпуском DN100 мм с резиновым уплотнителем, гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000х135х90 мм, класс нагрузки Е600	шт



23.69.19.05.1.01.10-1050	Лоток водоотводный из полимербетона с кантом из чугуна с вертикальным выпуском DN100 мм с резиновым уплотнителем, гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000x135x110 мм, класс нагрузки E600	шт
23.61.12.05.1.07.12-0200	Панели ограждений лоджий железобетонные плоские, бетон В25, F150, W4, с облицовкой наружной поверхности кирпичом, категория бетонной поверхности А4, толщина 120 мм	м3
23.61.12.05.1.07.12-0201	Панели ограждений лоджий железобетонные плоские, с проемами под заполнение столярными изделиями в построечных условиях, бетон В25, F150, W4, с облицовкой наружной поверхности кирпичом, категория бетонной поверхности А4, толщина 120 мм	м3
23.61.12.05.1.07.12-0202	Панели ограждений лоджий железобетонные плоские, с проемами под заполнение столярными изделиями в построечных условиях, бетон В25, F150, W4, с облицовкой наружной поверхности кирпичом, категория бетонной поверхности А4, толщина 200 мм	м3
23.61.12.05.1.07.12-0203	Панели ограждений лоджий железобетонные плоские, бетон В25, F150, W4, с облицовкой наружной поверхности кирпичом, категория бетонной поверхности А4, толщина 230 мм	м3
23.61.12.05.1.04.19-1100	Панели наружных стен надземных этажей трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем, гибкими связями из коррозионно-стойкой стали, навесные (однорядной разрезки), бетон В25, F50/100, W4, глухие, с облицовкой наружной поверхности кирпичом, категория бетонной поверхности А4, толщина 360 мм	м3
23.61.12.05.1.04.19-1101	Панели наружных стен надземных этажей трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем, гибкими связями из коррозионно-стойкой стали, навесные (однорядной разрезки), бетон В25, F50/100, W4, с проемами, облицовкой наружной поверхности кирпичом, категория бетонной поверхности А4, толщина 360 мм	м3
23.61.12.05.1.04.19-1102	Панели наружных стен надземных этажей трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем, гибкими связями из коррозионно-стойкой стали, навесные (однорядной разрезки), бетон В25/35, F50/100, W4, с проемами, с облицовкой наружной поверхности кирпичом, категория бетонной поверхности А4, толщина 420 мм	м3
23.61.12.05.1.04.19-1103	Панели наружных стен надземных этажей трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем, гибкими связями из коррозионно-стойкой стали, навесные (однорядной разрезки), бетон В25/40, F50/100, W4, с проемами, с облицовкой наружной поверхности кирпичом, категория бетонной поверхности А4, толщина 420 мм	м3
23.61.12.05.1.04.22-0200	Панели наружных стен чердака трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем, гибкими связями из коррозионно-стойкой стали, навесные	м3

	(однорядной разрезки), бетон В15, F50/100, W4, глухие, с облицовкой наружной поверхности кирпичом, категория бетонной поверхности А4, толщина 320 мм	
23.61.12.05.1.08.11-0004	Стенка откосная для водопропускной трубы, высота 300 мм, ширина 3250 мм, объем 2,03 м3	шт
23.61.12.05.1.08.11-0005	Стенка откосная для водопропускной трубы, высота 300 мм, ширина 3250 мм, объем 1,89 м3	шт
23.61.12.05.1.08.11-0006	Стенка откосная для водопропускной трубы, высота 300 мм, ширина 4100 мм, объем 2,91 м3	шт
23.61.12.05.1.08.11-0007	Стенка откосная для водопропускной трубы, высота 300 мм, ширина 4600 мм, объем 3,39 м3	шт
23.61.12.05.1.08.11-0008	Стенка откосная для водопропускной трубы, высота 300 мм, ширина 5100 мм, объем 3,87 м3	шт
23.61.12.05.1.08.11-0009	Стенка откосная для водопропускной трубы, высота 300 мм, ширина 5600 мм, объем 4,35 м3	шт
23.61.12.05.1.08.11-0010	Стенка откосная для водопропускной трубы, высота 300 мм, ширина 6100 мм, объем 4,83 м3	шт
23.61.12.05.1.08.11-0011	Стенка откосная для водопропускной трубы, высота 300 мм, ширина 4600 мм, объем 2,36 м3	шт
23.61.12.05.1.08.11-0012	Стенка откосная для водопропускной трубы, высота 300 мм, ширина 5100 мм, объем 2,68 м3	шт
23.61.12.05.1.08.11-0013	Стенка откосная для водопропускной трубы, высота 300 мм, ширина 5600 мм, объем 2,98 м3	шт
23.61.12.05.1.08.11-0014	Стенка откосная для водопропускной трубы, высота 300 мм, ширина 6100 мм, объем 3,29 м3	шт
23.61.12.05.1.08.11-0015	Стенка откосная для водопропускной трубы, высота 300 мм, ширина 6600 мм, объем 3,6 м3	шт
23.61.12.05.1.08.11-0016	Стенка откосная для водопропускной трубы, высота 300 мм, ширина 3000 мм, объем 1,43 м3	шт
23.61.12.05.1.08.11-0017	Стенка откосная для водопропускной трубы, высота 300 мм, ширина 3800 мм, объем 1,71 м3	шт
23.61.12.05.1.08.11-0018	Стенка откосная для водопропускной трубы, высота 300 мм, ширина 4300 мм, объем 2 м3	шт
23.61.12.05.1.08.11-0019	Стенка откосная для водопропускной трубы, высота 300 мм, ширина 4800 мм, объем 2,28 м3	шт
23.61.12.05.1.08.11-0020	Стенка откосная для водопропускной трубы, высота 300 мм, ширина 5300 мм, объем 2,57 м3	шт
23.61.12.05.1.08.11-0021	Стенка откосная для водопропускной трубы, высота 300 мм, ширина 5100 мм, объем 3,54 м3	шт
23.61.12.05.1.08.11-0022	Стенка откосная для водопропускной трубы, высота 300 мм, ширина 6100 мм, объем 4,39 м3	шт
23.61.12.05.1.08.11-0023	Стенка откосная для водопропускной трубы, высота 300 мм, ширина 6600 мм, объем 4,82 м3	шт
23.61.12.05.1.08.11-0024	Стенка откосная для водопропускной трубы, высота 300 мм, ширина 3850 мм, объем 1,95 м3	шт



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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.05.1.01.10-0031	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный Б-7, бетон марки 300, длина 1500 мм, объемом бетона 0,125 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 11,09 кг	шт
23.61.12.05.1.05.16-0171	Фундамент трехлучевой усиленный с заострением подземной части с анкерным креплением стоек жестких поперечин на участках постоянного тока, электрокоррозионностойкий ТСП 4,5-120 ЭБ, длина 4,5 м, бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,2 кг	шт

Книгу 07. «Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов» дополнить группами 07.3.02.13 «Трубы дорожные гофрированные металлические», 07.4.03.12 «Опоры освещения композитные прямостоечные фланцевые», и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.33.20.07.2.07.13-1360	Обшивка островка безопасности АЗС из нержавеющей стали 12Х18Н10Т толщиной 2 мм, ширина 1200 мм	м
25.99.29.07.2.07.13-1361	Шкаф для хранения запасных частей, инструмента и принадлежностей, степень защиты IP 66, размер 600х600х270 мм	шт
23.61.12.07.3.02.12-0001	Трубы металлические гофрированные цельновитые, внутренний диаметр 1000 мм, толщина металла 2,0 мм	м
23.61.12.07.3.02.12-0002	Трубы металлические гофрированные цельновитые, внутренний диаметр 1250 мм, толщина металла 2,0 мм	м
23.61.12.07.3.02.12-0003	Трубы металлические гофрированные цельновитые, внутренний диаметр 1500 мм, толщина металла 2,0 мм	м
23.61.12.07.3.02.12-0004	Трубы металлические гофрированные цельновитые, внутренний диаметр 2000 мм, толщина металла 2,0 мм	м
23.61.12.07.3.02.12-0005	Трубы металлические гофрированные цельновитые, внутренний диаметр 3000 мм, толщина металла 2,0 мм	м
23.61.12.07.3.02.12-0006	Трубы металлические гофрированные цельновитые, внутренний диаметр 1000 мм, толщина металла 2,5 мм	м
23.61.12.07.3.02.12-0007	Трубы металлические гофрированные цельновитые, внутренний диаметр 1250 мм, толщина металла 2,5 мм	м
23.61.12.07.3.02.12-0008	Трубы металлические гофрированные цельновитые, внутренний диаметр 1500 мм, толщина металла 2,5 мм	м
23.61.12.07.3.02.12-0009	Трубы металлические гофрированные цельновитые, внутренний диаметр 2000 мм, толщина металла 2,5 мм	м
23.61.12.07.3.02.12-0010	Трубы металлические гофрированные цельновитые, внутренний диаметр 3000 мм, толщина металла 2,5 мм	м









25.11.23.07.2.02.01-0041	Деталь закладная фундамента, стальная, горячеоцинкованная, для установки композитных опор освещения, высота 2000 мм, диаметр 219 мм, толщина 6 мм, размер фланца 400x400x12 мм	ШТ
25.11.23.07.2.06.01-1090	Полка из коррозионностойкой стали для навесных вентилируемых фасадов, длина полки 335/335 мм, ширина 62,5 мм	ШТ
25.11.23.07.2.06.01-1091	Полка из коррозионностойкой стали для навесных вентилируемых фасадов, длина полки 445/445 мм, ширина 62,5 мм	ШТ
25.11.23.07.2.06.01-1092	Полка из коррозионностойкой стали для навесных вентилируемых фасадов, длина полки 560/560 мм, ширина 62,5 мм	ШТ
24.10.71.07.2.06.06-1050	Кронштейн стеновой из оцинкованной стали для навесного вентилируемого фасадного модуля с крепежом	КОМПЛ
24.10.71.07.2.06.06-1051	Кронштейн опорный из оцинкованной стали для навесного вентилируемого фасадного модуля с крепежом	КОМПЛ
22.29.29.07.4.03.12-0001	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 3000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 110/60 мм, толщина стенки 4 мм, нагрузка на вершину 250 кг	ШТ
22.29.29.07.4.03.12-0002	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 4000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 143/76 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	ШТ
22.29.29.07.4.03.12-0003	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 5000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 160/76 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	ШТ
22.29.29.07.4.03.12-0004	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 5000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/160 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	ШТ
22.29.29.07.4.03.12-0005	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 6000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/145 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	ШТ
22.29.29.07.4.03.12-0006	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 7000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/127 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	ШТ
22.29.29.07.4.03.12-0007	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 8000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/110 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	ШТ
22.29.29.07.4.03.12-0008	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 9000 мм, номинальный диаметр основания/вершины 245/93 мм, толщина стенки 6 мм, нагрузка на вершину 250 кг	ШТ
22.29.29.07.4.03.12-0009	Опора наружного освещения композитная, несилловая, фланцевая, высота 10000 мм, номинальный диаметр	ШТ



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

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.10.72.07.2.06.01-1000	Вставки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 120 мм, ширина 37,5 мм	10 шт
24.10.72.07.2.06.01-1002	Вставки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 160 мм, ширина 37,5 мм	10 шт
24.10.72.07.2.06.01-1004	Вставки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 80 мм, ширина 37,5 мм	10 шт
24.10.71.07.2.06.01-1006	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 130 мм	шт
24.10.71.07.2.06.01-1008	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 150 мм	шт
24.10.71.07.2.06.01-1010	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 170 мм	шт
24.10.71.07.2.06.01-1012	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 200 мм	шт
24.10.72.07.2.06.01-1014	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 100 мм, ширина 40 мм	шт

24.10.72.07.2.06.01-1016	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 130 мм, ширина 40 мм	шт
24.10.72.07.2.06.01-1018	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 150 мм, ширина 40 мм	шт
24.10.72.07.2.06.01-1020	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 180 мм, ширина 40 мм	шт
24.10.72.07.2.06.01-1036	Профиль направляющий из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, ширина 80 мм, высота 32 мм	м
24.10.71.07.2.06.01-1050	Уголки из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, ширина полки 32/32 мм	м

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.10.71.07.2.06.01-1022	Кронштейны оконного обрамления из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, К-2, длина 200 мм	шт
24.10.72.07.2.06.01-1024	Пластины из нержавеющей стали 1,2x120 мм, для навесных вентилируемых фасадов	м
24.10.71.07.2.06.01-1026	Пластины из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, размеры 1,2x80 мм	м
24.10.72.07.2.06.01-1028	Полки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, ПЛ-1	м
24.10.71.07.2.06.01-1030	Профили вертикальные из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, для навесных вентилируемых фасадов	м
24.10.71.07.2.06.01-1032	Профили вертикальные из оцинкованной стали, Z-образные (половинные), окрашенные, для навесных вентилируемых фасадов, теплоизоляционные	м
24.10.71.07.2.06.01-1034	Профили горизонтальные из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, для навесных вентилируемых фасадов	м
24.10.71.07.2.06.01-1038	Профили несущие вертикальные из оцинкованной стали, окрашенные, для навесных вентилируемых фасадов, НК-2	м
24.10.71.07.2.06.01-1040	Профили несущие горизонтальные из оцинкованной стали, окрашенные, для навесных вентилируемых фасадов	м
24.10.71.07.2.06.01-1042	Профили несущие П-образные, из оцинкованной стали, окрашенные, для навесных вентилируемых фасадов, НК-6	м
24.10.71.07.2.06.01-1044	Профили оцинкованные бокового откоса окна, для навесных вентилируемых фасадов	м
24.10.71.07.2.06.01-1046	Профили стартовые из оцинкованной перфорированной стали толщиной 1,2 мм, для навесных вентилируемых фасадов	м

24.10.72.07.2.06.01-1048	Стойки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, СТ-1	м
26.51.70.07.2.06.01-1056	Элементы термостатические жидкостные, диапазон настройки 7-28 °С, с защитой от замерзания	шт
24.10.71.07.2.06.01-1058	Элементы фасонные вертикального шва из оцинкованной стали, окрашенные, для навесных вентилируемых фасадов, ФР 3	м
24.10.71.07.2.06.01-1060	Элементы фасонные горизонтального шва из оцинкованной стали, окрашенные, для навесных вентилируемых фасадов, ФР 4	м
24.10.71.07.2.06.01-1062	Элементы фасонные наружного угла из оцинкованной стали, окрашенные, ФР 1	м

Книгу 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» дополнить группой 08.1.02.27 «Штифты цилиндрические» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.08.1.02.16-0173	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 57 мм, диаметр лопасти 200 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0174	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 57 мм, диаметр лопасти 200 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0175	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 57 мм, диаметр лопасти 200 мм, длина 2500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0176	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 57 мм, диаметр лопасти 200 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0177	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 57 мм, диаметр лопасти 200 мм, длина 3500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0178	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 57 мм, диаметр лопасти 200 мм, длина 4000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0179	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 57 мм, диаметр лопасти 200 мм, длина 5000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0180	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 57 мм, диаметр лопасти 200 мм, длина 6000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0181	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 76 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 1500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0182	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 76 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0183	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 76 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 2500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0184	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 76 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0185	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 76 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 3500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.16-0186	Свая стальная винтовая, диаметр ствола 76 мм, диаметр лопасти 250 мм, длина 4000 мм	шт











































































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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.99.29.08.1.05.03-1002	Дефлектор вентиляционный круглый из оцинкованной стали, диаметр 280 мм, толщина 0,55 мм	шт
25.99.29.08.1.05.03-1012	Фартук вентиляционного дефлектора с хомутом из оцинкованной стали, диаметр 600 мм, толщина 0,55 мм	шт
24.20.40.08.1.05.03-1014	Фланец опорный из листовой стали Ст3, внутренний диаметр 450 мм, высота 50 мм	шт
25.99.29.08.1.05.03-1018	Хомут крепежный металлический для соединения труб мусоропровода, диаметр 425-440 мм	шт
25.94.12.08.1.05.03-1022	Хомут крепежный металлический для крепления фартука мусоропровода, диаметр 280 мм	шт
24.10.61.08.3.02.02-1024	Лента холоднокатаная, марка стали 08Ю, 08кп/пс, толщина 0,3-2 мм	т
24.10.61.08.3.07.01-1088	Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, Ст3кп/сп/пс, толщина 4-5 мм, ширина 70 мм	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.08.1.02.07-0001	Воронки водосборные МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт
25.11.23.08.1.02.07-0002	Воронки водосборные МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт
25.11.23.08.1.02.07-0003	Воронки водосборные МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт
25.11.23.08.1.02.07-0004	Воронки водосборные МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт
25.11.23.08.1.02.07-0005	Воронки выпускные МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт
25.11.23.08.1.02.07-0006	Воронки выпускные МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт
25.11.23.08.1.02.07-0007	Воронки выпускные МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт
25.11.23.08.1.02.07-0008	Воронки выпускные МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт
25.11.23.08.1.02.07-0009	Воронки выпускные МП, размер 76x102 мм	10 шт

25.11.23.08.1.02.07-0011	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт
25.11.23.08.1.02.07-0012	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт
25.11.23.08.1.02.07-0013	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт
25.11.23.08.1.02.07-0014	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт
25.11.23.08.1.02.07-0015	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт
25.11.23.08.1.02.07-0016	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт
25.11.23.08.1.02.07-0017	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт
25.11.23.08.1.02.07-0018	Держатели трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт
25.11.23.08.1.02.07-0019	Держатели трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт
25.11.23.08.1.02.07-0020	Держатели трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт
25.11.23.08.1.02.07-0021	Держатели трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт
25.11.23.08.1.02.07-0022	Держатели трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт
25.11.23.08.1.02.07-0023	Держатели трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт
25.11.23.08.1.02.07-0024	Держатели трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт
25.11.23.08.1.02.07-0025	Держатели трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт
25.11.23.08.1.02.07-0031	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт
25.11.23.08.1.02.07-0032	Конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.07-0033	Конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.07-0037	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли планка для карниза длиной 2000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.07-0038	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт

25.11.23.08.1.02.07-0039	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.07-0040	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли планка для торцов длиной 2000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.07-0041	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт
25.11.23.08.1.02.07-0042	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт
25.11.23.08.1.02.07-0043	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт
25.11.23.08.1.02.07-0044	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт
25.11.23.08.1.02.07-0045	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.07-0051	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	10 шт
25.11.23.08.1.02.07-0052	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	10 шт
25.11.23.08.1.02.07-0053	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт
25.11.23.08.1.02.07-0054	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт
25.11.23.08.1.02.07-0055	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт
25.11.23.08.1.02.07-0056	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт
25.11.23.08.1.02.07-0061	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт
25.11.23.08.1.02.07-0062	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт
25.11.23.08.1.02.07-0063	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт
25.11.23.08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт
25.11.23.08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт
25.11.23.08.1.02.07-0066	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт
25.11.23.08.1.02.07-0067	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт
25.11.23.08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт

25.11.23.08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт
25.11.23.08.1.02.07-0071	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт
25.11.23.08.1.02.07-0072	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт
25.11.23.08.1.02.07-0081	Паук МП, диаметр 100 мм	шт
25.11.23.08.1.02.07-0091	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт
25.11.23.08.1.02.07-0092	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт
25.11.23.08.1.02.07-0101	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт
25.11.23.08.1.02.07-0102	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт
25.11.23.08.1.02.07-0111	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.07-0112	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.07-0113	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт
25.11.23.08.1.02.07-0114	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт
25.11.23.08.1.02.07-0115	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт
25.11.23.08.1.02.07-0116	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт
25.11.23.08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт
25.11.23.08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт
25.11.23.08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт
25.11.23.08.1.02.07-0120	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт
25.11.23.08.1.02.07-0121	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.07-0122	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт
25.11.23.08.1.02.07-0123	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт



25.11.23.08.1.02.07-0124	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт
25.11.23.08.1.02.07-0131	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт
25.11.23.08.1.02.07-0132	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт
25.11.23.08.1.02.07-0133	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт
25.11.23.08.1.02.07-0134	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт
25.11.23.08.1.02.07-0135	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт
25.11.23.08.1.02.07-0136	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт
25.11.23.08.1.02.07-0137	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт
25.11.23.08.1.02.07-0138	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт
25.11.23.08.1.02.07-0139	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт
25.11.23.08.1.02.07-0140	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт
25.11.23.08.1.02.07-0141	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт
25.11.23.08.1.02.07-0142	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт
24.42.24.08.1.02.07-0151	Сливы оконные из алюминиевых сплавов, площадь 0,264 м2	шт
24.42.24.08.1.02.07-0152	Сливы оконные из алюминиевых сплавов, площадь 0,093 м2	шт
24.42.24.08.1.02.07-0153	Сливы оконные из алюминиевых сплавов, площадь 0,103 м2	шт
24.42.24.08.1.02.07-0154	Сливы оконные из алюминиевых сплавов, площадь 0,146 м2	шт
24.42.24.08.1.02.07-0155	Сливы оконные из алюминиевых сплавов, площадь 0,31 м2	шт
24.42.24.08.1.02.07-0156	Сливы оконные из алюминиевых сплавов, площадь 0,363 м2	шт

24.42.24.08.1.02.07-0157	Сливы оконные из алюминиевых сплавов, площадь 0,523 м2	шт
24.42.24.08.1.02.07-0158	Сливы оконные из алюминиевых сплавов, площадь 0,478 м2	шт
24.42.24.08.1.02.07-0159	Сливы оконные из алюминиевых сплавов, площадь 0,088 м2	шт
22.21.21.08.1.02.07-1000	Водосточная труба из ПВХ, диаметр 100 мм	шт
22.29.29.08.1.02.07-1002	Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов, диаметр 16 мм	100 шт
22.29.29.08.1.02.07-1004	Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов, диаметр 20 мм	100 шт
22.29.29.08.1.02.07-1006	Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов, диаметр 25 мм	100 шт
22.29.29.08.1.02.07-1008	Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов, диаметр 32 мм	100 шт
22.29.29.08.1.02.07-1010	Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов, диаметр 40 мм	100 шт
25.99.29.08.1.02.07-1012	Детали лотков из листовой стали, толщина 2,5 мм, для закрепления водосточных воронок	шт
25.99.29.08.1.02.07-1014	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 120 до 250 мм, звенья	шт
25.99.29.08.1.02.07-1016	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 120 до 250 мм, колена	шт
25.99.29.08.1.02.07-1018	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 120 до 250 мм, отливы	шт
22.21.21.08.1.02.07-1020	Изделия наружной водосточной системы из ПВХ, желоб водосточный, диаметр 150 мм, длина 4,0 м	м
22.21.21.08.1.02.07-1022	Изделия наружной водосточной системы из ПВХ, колено трубы 67°	10 шт
22.21.21.08.1.02.07-1024	Изделия наружной водосточной системы из ПВХ, наконечник универсальный	10 шт

22.21.21.08.1.02.07-1026	Изделия наружной водосточной системы из ПВХ, сток желоба	шт
22.21.21.08.1.02.07-1028	Изделия наружной водосточной системы из ПВХ, трубы водосточные, диаметр 150 мм, длина 1,0 м	шт
22.21.21.08.1.02.07-1030	Изделия наружной водосточной системы из ПВХ, трубы водосточные, диаметр 150 мм, длина 4,0 м	шт
22.21.21.08.1.02.07-1032	Изделия наружной водосточной системы из ПВХ, угольник наружный/внутренний 90°	шт
22.21.21.08.1.02.07-1034	Изделия наружной водосточной системы из ПВХ, элемент стыковочный, с внутренней скобой	шт
22.21.21.08.1.02.07-1036	Колено трубы водостока из ПВХ 15 град., диаметр 100 мм	шт
22.21.21.08.1.02.07-1038	Колено трубы водостока из ПВХ 47 град., диаметр 100 мм	шт
22.21.21.08.1.02.07-1040	Колено трубы водостока из ПВХ 67 град., диаметр 100 мм	шт
22.21.21.08.1.02.07-1042	Колено трубы водостока, материал ПВХ, 67 град., диаметр 100 мм	шт
22.21.21.08.1.02.07-1044	Колено трубы водостока, материал ПВХ, угол 15 град., диаметр 100 мм	шт
22.21.21.08.1.02.07-1046	Колено трубы водостока, материал ПВХ, угол 47 град., диаметр 100 мм	шт
22.21.21.08.1.02.07-1048	Коллектор дождевой воды водостока из ПВХ, диаметр 100 мм	шт
22.21.21.08.1.02.07-1050	Коллектор дождевой воды водостока, материал ПВХ, диаметр 100 мм	шт
25.94.12.08.1.02.07-1052	Металлические изделия для устройства кровли из металлочерепицы, планка из алюминиевых сплавов для обделки примыканий, длина 2,4 м, цвет зеленый	шт
25.94.12.08.1.02.07-1054	Металлические изделия для устройства кровли из черепицы: крепление желоба водосточной системы, окрашенное	шт
25.94.12.08.1.02.07-1056	Металлические изделия для устройства кровли из черепицы: хомуты труб для водосточной системы, окрашенные	шт
22.21.21.08.1.02.07-1058	Муфта трубы водостока из ПВХ (раструб), диаметр 100 мм	100 шт
22.21.21.08.1.02.07-1060	Патрубок водостока из ПВХ 45 град., 100/100 мм	шт

22.21.21.08.1.02.07-1062	Патрубок водостока, материал ПВХ, угол 45 град., диаметр 100/100 мм	шт
22.21.21.08.1.02.07-1064	Переходник водосточный из ПВХ (от 180 до 70 мм)	шт
22.21.21.08.1.02.07-1066	Переходник водосточный, материал ПВХ (от 180 до 70 мм)	шт
24.10.71.08.1.02.07-1068	Профиль металлический из оцинкованной стали, для коньковой/хребтовой обрешетки кровли из цементно-песчаной черепицы, высота 26 мм, длина 180 мм	м
24.34.11.08.3.03.05-1064	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 1,1 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-1066	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 1,6-3,0 мм	т
24.34.11.08.3.03.05-1068	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 4,0-10,0 мм	т

Книгу 09. «Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.09.2.01.05-0200	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	компл
25.11.23.09.2.01.05-0201	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	компл
25.11.23.09.2.01.05-0202	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	компл
25.11.23.09.2.01.05-0203	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	компл
25.11.23.09.2.01.05-0204	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	компл













25.11.23.09.2.01.05-0245	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-0246	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-0247	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-0248	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка кассетами стальными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-0300	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-0301	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-0302	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-0303	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3000 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-0304	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3300 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-0305	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка панелями из терракоты, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x3800 мм	КОМПЛ







































































25.11.23.09.2.01.05-0841	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2000х4000 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-0842	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х1500 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-0843	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х2000 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-0844	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х2700 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-0845	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х3000 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-0846	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х3300 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-0847	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х3800 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-0848	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200х4000 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-0900	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х1500 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-0901	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600х2000 мм	КОМПЛ











25.11.23.09.2.01.05-0942	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x1500 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-0943	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2000 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-0944	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-0945	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-0946	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-0947	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-0948	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками стеклофибробетонными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-1000	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-1001	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2000 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-1002	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стеклопакетами двухкамерными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x2700 мм	КОМПЛ

























25.11.23.09.2.01.05-1144	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x2700 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-1145	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3000 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-1146	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3300 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-1147	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x3800 мм	КОМПЛ
25.11.23.09.2.01.05-1148	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка стемалитом, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 2200x4000 мм	КОМПЛ

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.12.10.09.1.01.01-0007	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные, с вентиляционной решеткой В-937, размеры 2700x1000 мм, масса алюминия 14,0 кг, поверхность анодирования 5,95 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
25.12.10.09.1.01.01-0008	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные со створками А-3, А-4, размеры 1540x2665 мм, масса алюминия 11,0 кг, поверхность анодирования 4,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
25.12.10.09.1.01.01-0009	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные с фрамугами ВГ-5, размеры 2730x4080 мм, масса алюминия 12,0 кг, поверхность анодирования 4,94 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
25.12.10.09.1.01.01-0010	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные с фрамугами и створками ВГ-6, размеры 2740x2635 мм, масса алюминия 12,0 кг, поверхность анодирования 5,09 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
25.12.10.09.1.01.01-0012	Витражи одинарные с фрамугами (створками) дверных блоков с комбинированным заполнением ТД-2(Л), размеры 1560x3280 мм, масса алюминия 14,0 кг, поверхность анодирования 5,96 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>

25.12.10.09.1.01.01-0013	Витражи одинарные с фрамугами (створками) дверных блоков с комбинированным заполнением В-9, размеры 1466x2700 мм, масса алюминия 19,0 кг, поверхность анодирования 10,16 м2	м2
25.12.10.09.1.01.01-0014	Витражи одинарные с фрамугами (створками) дверных блоков с комбинированным заполнением В-8, размеры 1466x2400 мм, масса алюминия 21,0 кг, поверхность анодирования 11,06 м2	м2
25.12.10.09.1.01.01-0015	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные неоткрываемые на комбинированных профилях А-1, размеры 920x2320 мм, масса алюминия 18,0 кг, поверхность анодирования 7,53 м2	м2
25.12.10.09.1.01.01-0016	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные наружная рама глухая, внутренняя со створками В-21, размеры 1470x3120 мм, масса алюминия 33,0 кг, поверхность анодирования 13,54 м2	м2
25.12.10.09.1.01.01-0017	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные обе рамы с фрамугами, внутренняя со створками В-7, размеры 1470x2600 мм, масса алюминия 34,0 кг, поверхность анодирования 14,24 м2	м2
25.12.10.09.1.01.01-0018	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные обе рамы со створками, размеры 1470x2895 мм, масса алюминия 30,0 кг, поверхность анодирования 12,86 м2	м2
25.12.10.09.1.01.01-0019	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные с дверным блоком на комбинированных профилях Д-1, размеры 1080x2780 мм, масса алюминия 21,0 кг, поверхность анодирования 3,19 м2	м2
25.12.10.09.1.01.01-0020	Комплекты примыканий к витражам, размеры 2065x950 мм, масса алюминия 1,67 кг, поверхность анодирования 0,67 м2	шт
25.12.10.09.1.01.01-0027	Комплекты примыканий к витражам, размеры 2365x1850 мм, масса алюминия 2,16 кг, поверхность анодирования 0,88 м2	шт
25.12.10.09.1.01.01-0028	Комплекты примыканий к дверям, размер 2065x950 мм, масса алюминия 2,97 кг, поверхность анодирования 1,24 м2	шт
25.12.10.09.1.01.01-0029	Комплекты примыканий к дверям, размер 2065x1250 мм, масса алюминия 3,15 кг, поверхность анодирования 1,3 м2	шт
25.12.10.09.1.01.01-0030	Комплекты примыканий к дверям, размер 2065x1450 мм, масса алюминия 3,27 кг, поверхность анодирования 1,3 м2	шт
25.12.10.09.1.01.01-0031	Комплекты примыканий к дверям, размер 2065x1850 мм, масса алюминия 3,5 кг, поверхность анодирования 1,42 м2	шт
25.12.10.09.1.01.01-0032	Комплекты примыканий к дверям, размер 2365x950 мм, масса алюминия 3,33 кг, поверхность анодирования 1,38 м2	шт

25.12.10.09.1.01.01-0033	Комплекты примыканий к дверям, размер 2365x1250 мм, масса алюминия 3,51 кг, поверхность анодирования 1,45 м <sup>2</sup>	шт
25.12.10.09.1.01.01-0034	Комплекты примыканий к дверям, размер 2365x1450 мм, масса алюминия 3,62 кг, поверхность анодирования 1,45 м <sup>2</sup>	шт
25.12.10.09.1.01.01-0035	Комплекты примыканий к дверям, размер 2365x1850 мм, масса алюминия 3,86 кг, поверхность анодирования 1,56 м <sup>2</sup>	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.45.22.10.4.02.04-0021	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.45.22.10.4.02.04-0001	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
16.10.21.11.1.01.03-0007	Брус клееный профилированный, сосна, ель, ширина 100-230 мм, высота 100-200 мм	м <sup>3</sup>
16.23.19.11.2.06.02-0045	Балка клееная строганная, сосна, ель, ширина 100-200 мм, высота 100-230 мм	м <sup>3</sup>
16.23.19.11.2.06.02-0046	Балка клееная не строганная, сосна, ель, ширина 100-200 мм, высота 100-230 мм	м <sup>3</sup>

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
16.23.19.11.2.05.06-0001	Полотна калиток глухие	м <sup>2</sup>
16.23.19.11.2.05.06-0002	Полотна калиток решетчатые	м <sup>2</sup>
16.21.14.11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые группы А, твердые марки ТС-400, толщина 6 мм	1000 м <sup>2</sup>

16.21.12.11.2.11.02-0006	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 10 мм	м3
16.21.12.11.2.11.06-0001	Фанера ламинированная, толщина 9 мм	м3
16.21.12.11.2.11.06-0002	Фанера ламинированная, толщина 15 мм	м3
22.23.19.11.3.03.15-1002	Крышка анкерная чугунная для предохранения грунтового прядевого анкера от повреждений, диаметр 250 мм	шт
22.23.19.11.3.03.15-1008	Сепараторы пластиковые для разводки прядей канатной арматуры	100 шт
22.23.19.11.3.03.15-1010	Сепараторы полиэтиленовые прядевые (фиксаторы) для крепления канатной арматуры анкеров	100 шт

Книгу 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица» дополнить группами 12.1.01.04 «Материалы полимерные для водосточных систем», 12.1.01.05 «Материалы металлические для водосточных систем», 12.1.03.10 «Элементы крепления черепицы к кровлям» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.21.12.1.01.04-0001	Труба из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт
22.21.21.12.1.01.04-0002	Труба из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт
22.21.21.12.1.01.04-0003	Труба из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 4000 мм	шт
22.21.21.12.1.01.04-0004	Желоб из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	м
22.21.21.12.1.01.04-0005	Колено трубы 15° из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт
22.21.21.12.1.01.04-0006	Колено трубы 47° из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт
22.21.21.12.1.01.04-0007	Колено трубы 67° из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт
22.21.21.12.1.01.04-0008	Патрубок водостока 67° из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100/100 мм	шт
22.21.21.12.1.01.04-0009	Патрубок водостока 45° из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100/100 мм	шт
22.21.21.12.1.01.04-0010	Наконечник универсальный из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт
22.21.21.12.1.01.04-0011	Воронка водоприемная из ПВХ для водосточных систем, диаметр желоба 150, диаметр трубы 100 мм	шт



22.21.21.12.1.01.04-0012	Угол желоба 90° наружный/внутренний из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт
22.21.21.12.1.01.04-0013	Соединители желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт
22.21.21.12.1.01.04-0014	Коллектор дождевой из ПВХ воды водостока для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт
22.21.21.12.1.01.04-0015	Муфта раструбная из ПВХ для водосточных систем, диаметр 100 мм	100 шт
22.21.21.12.1.01.04-0016	Переходник из ПВХ для водосточных систем, диаметр от 180 мм до 70 мм	шт
22.21.21.12.1.01.04-0017	Фартук свеса из ПВХ для водосточных систем, ширина 150 мм	м
25.11.23.12.1.01.05-0001	Воронка водосборная медная для водосточных систем, диаметр 300/100 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0002	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 300/100 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0004	Воронка выпускная медная для водосточных систем, диаметр 125/100 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0005	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125/100 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0006	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185/150 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0007	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0008	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 350/150 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0009	Воронка выпускная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185x150 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0010	Кронштейн желоба медный карнизный металлический для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 132 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0011	Кронштейн желоба металлический карнизный металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 132 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0012	Кронштейн желоба медный для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0013	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 320 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0014	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 350 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0015	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 120 мм, ширина 86 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0016	Кронштейн желоба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм, длина 350 мм	шт

25.11.23.12.1.01.05-0017	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 310 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0018	Хомут трубы (на дерево) медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0019	Хомут трубы (на дерево) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0020	Хомут трубы (на дерево) металлический для водосточных систем, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0021	Хомут трубы (на кирпич) медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0022	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0023	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0024	Хомут трубы (саморез) из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0025	Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0026	Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0027	Заглушка коньковая из оцинкованной стали для металлочерепичной кровли, ширина 160 мм, высота 100 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0028	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 150х150 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0029	Конек для кровли из оцинкованной стали, ширина ската 200х200 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0030	Планка карниза металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размер 100х65 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0031	Планка снегозадержателя металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, размер 95х65 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0032	Планка стыковочная металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, ширина 50 мм, высота 18 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0033	Планка торцевая металлическая для металлочерепичной кровли, окрашенная, ширина до 120 мм, высота до 145 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0034	Желоб медный для водосточных систем, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0035	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0036	Желоб металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0037	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм, длина 3000 мм	шт

25.11.23.12.1.01.05-0038	Желоб из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0039	Заглушка желоба левая металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0040	Заглушка желоба правая металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0041	Заглушка желоба медная для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0042	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0043	Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0044	Заглушка желоба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 185 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0045	Колено трубы сливное 60° медное для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0046	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0047	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, ширина 102 мм, высота 76 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0048	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0049	Колено трубы 60° медное для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0050	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0051	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0052	Колено трубы сливное 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0053	Колено трубы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0054	Ограничитель перелива универсальный медный для водосточных систем, диаметр до 150 мм, высота 100 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0055	Ограничитель перелива универсальный металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр до 150 мм, высота 100 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0056	Паук металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0057	Соединитель желоба медный для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0058	Соединитель желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0059	Тройник трубы медный для водосточных систем, диаметр 100 мм	шт

25.11.23.12.1.01.05-0060	Тройник трубы металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0061	Труба с коленом металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 1000 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0062	Труба с коленом металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0063	Труба медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0064	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0065	Труба медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0067	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0068	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0069	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 2000 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0070	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, ширина 102 мм, высота 76 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0071	Труба соединительная медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0072	Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0073	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 1000 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0074	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0075	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, сварной, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0076	Угол желоба 90° медный внутренний для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0077	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0078	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0079	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, сварной, окрашенный, ширина 120 мм, высота 86 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0080	Угол желоба 90° медный наружный для водосточных систем, диаметр 125 мм	шт



25.11.23.12.1.01.05-0081	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0082	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, размер 120 мм, высота 86 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0083	Угол желоба 90° металлический универсальный для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 185 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0084	Угол желоба 135° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт
25.11.23.12.1.01.05-0085	Угол желоба 135° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм	шт
24.42.24.12.1.01.05-0086	Угол желоба 90° из оцинкованной стали универсальный для водосточных систем, диаметр 185 мм	шт
24.42.24.12.1.01.05-0087	Слив оконный из алюминиевых сплавов, площадь 0,264 м2	шт
24.42.24.12.1.01.05-0088	Слив оконный из алюминиевых сплавов, площадь 0,093 м2	шт
24.42.24.12.1.01.05-0089	Слив оконный из алюминиевых сплавов, площадь 0,103 м2	шт
24.42.24.12.1.01.05-0090	Слив оконный из алюминиевых сплавов, площадь 0,146 м2	шт
24.42.24.12.1.01.05-0091	Слив оконный из алюминиевых сплавов, площадь 0,31 м2	шт
24.42.24.12.1.01.05-0092	Слив оконный из алюминиевых сплавов, площадь 0,363 м2	шт
24.42.24.12.1.01.05-0093	Слив оконный из алюминиевых сплавов, площадь 0,523 м2	шт
24.42.24.12.1.01.05-0094	Слив оконный из алюминиевых сплавов, площадь 0,478 м2	шт
25.94.12.12.1.01.05-0095	Слив оконный из алюминиевых сплавов, площадь 0,088 м2	шт
22.29.21.12.1.02.10-1390	Лента бутилкаучуковая соединительная самоклеящаяся двусторонняя, ширина 15 мм	м
24.33.11.12.1.03.10-0001	Желоб (ендова) алюминиевый, окрашенный, размер 1450x500 мм	шт
24.33.11.12.1.03.10-0002	Зажимы алюминиевые для коньковой черепицы, окрашенный, длина 111,5 мм, ширина 10,8 мм	100 шт
24.33.11.12.1.03.10-0003	Зажимы противоветровые из оцинкованной стали для рядовой черепицы, длина общая 83 мм, ширина пластины 15 мм, длина пластины 30 мм	100 шт
24.33.11.12.1.03.10-0004	Крепление из оцинкованной стали для коньковой/хребтовой обрешетки, длина 220 мм, ширина опоры 50 мм	шт
24.33.11.12.1.03.10-0005	Скобы Г-образные алюминиевые для ендовы, длина 200 мм, ширина 150 мм, высота 40 мм	100 шт

24.33.11.12.1.03.10-0006	Зажимы соединительные Г-образные из оцинкованной стали для снегозадерживающей решетки, длина 52 мм, сечение 20x20 мм	10 шт
24.33.11.12.1.03.10-0007	Скобка для крепления фартука свеса водосточной системы, окрашенная	шт
24.33.11.12.1.03.10-0008	Шурупы для крепления прижимной планки к дымоходу и стене, в комплекте с термостойким дюбелем, длина 40 мм	100 шт

Название Книги 12 изложить в следующей редакции «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица, водосточные системы».

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.12.12.1.02.04-1000	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий СБС-модифицированный, сила растяжения вдоль/поперек 800/600 Н	м2
23.99.12.12.1.02.15-1017	Лента бандажная рулонная битумно-полимерная СБС-модифицированная на нетканой основе с мелкозернистой посыпкой и наплавляемым слоем, ширина 200 мм	м2
24.32.20.12.1.03.02-1100	Планка примыкания для устройства кровли из метеллочерепицы, с полимерным покрытием, размеры 150x206 мм	м
23.61.11.12.1.03.06-1002	Черепица половинчатая цементно-песчаная, размер 420x180 мм	шт
22.23.19.12.1.03.07-1000	Аэроэлемент конька для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, сечение вентиляции 380 см2/м	шт
22.23.19.12.1.03.07-1004	Аэроэлемент свеса для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, сечение вентиляции 200 см2/м	м
24.42.22.12.1.03.07-1008	Черепица боковая облегченная, алюминиевая, ширина 230 мм, длина 420 мм	шт
23.61.11.12.1.03.07-1022	Черепица цельная цементно-песчаная, размер 420x330 мм	шт
22.23.19.12.1.03.07-1026	Коньковые торцевые элементы (фифафиксы) для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, высота 260 мм, длина выступа 75 мм	10 шт
22.21.30.12.1.03.09-1008	Элемент вентиляционный нижней защитной пленки, из ПВХ, длина 360 мм, ширина 120 мм, высота 20 мм	шт
23.99.19.12.2.04.10-0011	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна, толщина 30 мм	м3
23.99.19.12.2.08.01-0045	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 169 мм, толщина 30 мм	м

































23.99.19.12.2.08.02-0329	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0330	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 35 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0331	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 38 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0332	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 42 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0333	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 45 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0334	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м
23.99.19.12.2.08.02-0335	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-150, на синтетическом связующем, простые, диаметр 54 мм, толщина 30 мм	м

Из Книги 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица, водосточные системы» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.21.12.1.03.09-1002	Изделия наружной водосточной системы ПВХ, фартук свеса	м

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.70.12.13.2.01.01-0002	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>
23.70.12.13.2.01.01-0015	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>
23.70.12.13.2.01.01-0028	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>
23.70.12.13.2.01.01-0040	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 130-140 мм	м <sup>2</sup>
23.70.12.13.2.01.01-0041	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, термообработанные, толщина 150-160 мм	м <sup>2</sup>









23.70.12.13.2.01.01-0283	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 10 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0284	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 15 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0285	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 20 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0286	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 25 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0287	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 30 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0288	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 40 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0289	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 60 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0290	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 70-80 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0291	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 90-100 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0292	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, термообработанные, толщина 110-120 мм	м2
23.70.12.13.2.01.01-0307	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 150-160 мм	м2

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.52.10.14.1.05.04-1010	Клей-ремонтный состав поликомпонентный, тиксотропный, конструкционный, влагостойкий, на основе эпоксидной смолы и наполнителей, с повышенной химической стойкостью, прочность при сжатии 6000 МПа, прочность при растяжении 5500 МПа, плотность 1,94 кг/л	кг
20.52.10.14.1.05.04-1011	Клей эпоксидный для систем внешнего армирования (структурного усиления конструкций) на основе углеволокна, прочность при изгибе 2800 МПа, прочность при растяжении 3500 МПа, плотность 1,16 кг/л	кг



20.52.10.14.1.05.04-1012	Состав поликомпонентный, полимер-модифицированный для конструкционного ремонта и усиления бетонных и железобетонных конструкций, прочность при сжатии 59-87 МПа, прочность при изгибе 36-43 МПа, прочность при растяжении 19-26 МПа, плотность 1,85 кг/л	КГ
23.20.13.14.2.02.11-1023	Состав огнезащитный штукатурный на цементной основе для конструктивной защиты строительных конструкций, 1 группа огнезащитной эффективности, температура плавления свыше 1300 °С	КГ
20.30.22.14.2.03.04-1005	Покрытие гидроизоляционное полимерное для наружных и внутренних работ, массовая доля нелетучих веществ не менее 50 %, плотность не менее 1,2 кг/л, эластичность пленки при изгибе не более 1 мм	КГ
20.30.22.14.2.03.04-1006	Покрытие декоративное полимерное, многокомпонентное, атмосферостойкое, паропроницаемое для финишной отделки фасадов зданий, стен и потолков внутренних помещений, массовая доля нелетучих веществ не менее 50 %, плотность не менее 1,4 кг/л, адгезия 1 балл	КГ
20.30.22.14.2.03.07-1005	Покрытие однокомпонентное водно-дисперсионное, звукоизоляционное, шумо-виброзащитное, для наружных и внутренних работ, массовая доля нелетучих веществ не менее 70 %, плотность не менее 1,8 кг/л	КГ
20.59.59.14.2.06.01-1017	Состав антисептический, пропиточный на водной основе для защиты древесины, плотность не менее 1,0 кг/л, рН не менее 3	Л
20.30.11.14.3.01.02-1011	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая, для фасадов, массовая доля нелетучих веществ не менее 18 %	Л
20.30.11.14.3.01.02-1012	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая, температуростойкая, антикоррозионная, для металлических поверхностей, массовая доля нелетучих веществ не менее 48 %, адгезия 1 балл	КГ
20.30.11.14.3.02.01-1039	Краска водно-дисперсионная акриловая, декоративно-защитная, для внутренних работ, массовая доля нелетучих веществ не менее 50 %, укрывистость высушенной пленки не более 140 г/м <sup>2</sup> , адгезия 1 балл	КГ
20.30.11.14.3.02.01-1040	Краска водно-дисперсионная акриловая, для фасадов, массовая доля нелетучих веществ не менее 50 %, укрывистость высушенной пленки не более 140 г/м <sup>2</sup> , адгезия 1 балл	КГ
20.30.11.14.3.02.01-1041	Краска водно-дисперсионная акриловая, эластичная, для фасадов, массовая доля нелетучих веществ не менее 50 %, укрывистость высушенной пленки не более 140 г/м <sup>2</sup> , адгезия 1 балл, эластичность пленки при изгибе не более 1 мм	КГ
20.30.22.14.5.01.03-1003	Материал полимерный герметизирующий трехкомпонентный для композитно-муфтового ремонта магистральных нефте-нефтепродуктопроводов, максимальное напряжение при сжатии не менее 50 МПа, прочность при сдвиге не менее 3 МПа, модуль упругости не менее 0,5 ГПа	КОМПЛ

22.21.42.14.5.01.11-1001	Материал композиционный трехкомпонентный для композитно-муфтового ремонта магистральных трубопроводов, максимальное напряжение при сжатии не менее 70 МПа, прочность при сдвиге не менее 3 МПа, модуль упругости не менее 0,5 ГПа	КОМПЛ
--------------------------	---	-------

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.16.56.14.2.04.04-1009	Смола инъекционная полиуретановая однокомпонентная гидроактивная для герметизации трещин и заполнения пустот, в комплекте с катализатором	кг
21.20.10.14.2.06.01-0117	Средство дезинфицирующее жидкое на основе гипохлорита натрия, содержание активного хлора 190 г/л	л
20.17.10.14.2.06.04-1000	Каучук (герметик) синтетический бесцветный для герметизации кровли из цементно-песчаной черепицы	кг
20.16.59.14.2.06.07-1019	Дисперсия водная стирол-акрилового сополимера, для применения в качестве связующего в высоконаполненных герметиках и шпатлевках, водородный показатель 7-8 рН	кг
20.30.11.14.3.02.01-0231	Краска высокоэластичная для перекрытия трещин бетонных сооружений	кг

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
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
20.16.55.14.2.04.04-1008	Состав (смола) инъекционный, однокомпонентный, полиуретановый, гидроактивный, в комплекте с катализатором, для герметизации трещин в кирпичных конструкциях	кг

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.20.12.17.3.02.01-0007	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые на фосфатной связке для футеровки различных тепловых агрегатов и других целей с массовой долей $Al_2O_3$ не менее 85 %	т

23.20.12.17.3.02.01-0008	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые на фосфатной связке для футеровки различных тепловых агрегатов и других целей с массовой долей $Al_2O_3$ не менее 90 %	Т
23.20.12.17.3.02.11-1019	Изделия шамотные для арматурного слоя футеровки чугуновозных ковшей миксерного типа с массовой долей $Al_2O_3$ не менее 40 %	Т
23.20.12.17.3.03.02-1007	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для кладки отдельных элементов коксовых, пекоксосовых печей и установок сухого тушения кокса с массовой долей $Al_2O_3$ не менее 28 %	Т
23.20.12.17.3.03.02-1008	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для кладки отдельных элементов коксовых, пекоксосовых печей и установок сухого тушения кокса с массовой долей $Al_2O_3$ не менее 37 %	Т
23.20.12.17.3.05.09-0007	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для футеровки зоны охлаждения, переходных участков зоны обжига вращающихся печей и других тепловых агрегатов с массовой долей $Al_2O_3$ не менее 45 %	Т
23.20.12.17.3.05.16-1175	Изделия муллитокорундовые на основе бокситов для футеровки сталеразливочных, промежуточных ковшей и других тепловых агрегатов с массовой долей $Al_2O_3$ не менее 75 %	Т
23.20.12.17.3.05.16-1176	Изделия муллитокорундовые термостойкие для кладки воздухонагревателей доменных печей и футеровки других тепловых агрегатов с массовой долей $Al_2O_3$ не менее 80 %	Т
08.12.22.17.4.05.01-0071	Глина огнеупорная Троицко-Байновского месторождения ТБП-1	Т
23.20.13.17.4.05.04-0064	Масса муллитокорундовая набивная для монолитных футеровок электропечей выдержки жидкого чугуна и других тепловых агрегатов с массовой долей $Al_2O_3$ не менее 90 %	Т
23.20.13.17.4.05.14-0014	Порошок молотый шамота и огнеупорной глины для изготовления мертелей, огнеупорных масс и обмазок, с огнеупорностью не ниже 1670 °С	Т

В Книге 17. «Материалы и изделия огнеупорные» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.20.12.17.3.02.19-0009	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 3, 31, 32, 40, 51-54, марка ША	Т
23.20.12.17.3.02.19-0011	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 3, 31, 32, 40, 51-54, марка ШБ	Т
23.20.12.17.3.02.19-0049	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 76-80, марка ША	Т
23.20.12.17.3.02.19-0051	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения, № 76-80, марка ШБ	Т

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

<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование ресурса</b>	<b>Ед. изм.</b>
22.29.29.18.2.04.04-0003	Колодец дренажный пластиковый из гофрированной трубы, кольцевая жесткость SN4, внутренний диаметр 600 мм, высота 2000 мм	шт
22.29.29.18.2.04.04-0004	Колодец дренажный пластиковый из гофрированной трубы, кольцевая жесткость SN4, внутренний диаметр 600 мм, высота 3000 мм	шт
22.29.29.18.2.04.04-0005	Колодец дренажный пластиковый из гофрированной трубы, кольцевая жесткость SN4, внутренний диаметр 600 мм, высота 4000 мм	шт
22.29.29.18.2.04.04-0006	Колодец дренажный пластиковый из гофрированной трубы, кольцевая жесткость SN4, внутренний диаметр 800 мм, высота 2000 мм	шт
22.29.29.18.2.04.04-0007	Колодец дренажный пластиковый из гофрированной трубы, кольцевая жесткость SN4, внутренний диаметр 800 мм, высота 3000 мм	шт
22.29.29.18.2.04.04-0008	Колодец дренажный пластиковый из гофрированной трубы, кольцевая жесткость SN4, внутренний диаметр 800 мм, высота 4000 мм	шт
22.29.29.18.2.04.04-0009	Колодец дренажный пластиковый из гофрированной трубы, кольцевая жесткость SN4, внутренний диаметр 1000 мм, высота 2000 мм	шт
22.29.29.18.2.04.04-0010	Колодец дренажный пластиковый из гофрированной трубы, кольцевая жесткость SN4, внутренний диаметр 1000 мм, высота 3000 мм	шт
22.29.29.18.2.04.04-0011	Колодец дренажный пластиковый из гофрированной трубы, кольцевая жесткость SN4, внутренний диаметр 1000 мм, высота 4000 мм	шт
22.29.29.18.2.04.04-0012	Колодец дренажный пластиковый усиленный из гофрированной трубы, кольцевая жесткость SN6, внутренний диаметр 800 мм, высота 2000 мм	шт
22.29.29.18.2.04.04-0013	Колодец дренажный пластиковый усиленный из гофрированной трубы, кольцевая жесткость SN6, внутренний диаметр 800 мм, высота 3000 мм	шт
22.29.29.18.2.04.04-0014	Колодец дренажный пластиковый усиленный из гофрированной трубы, кольцевая жесткость SN6, внутренний диаметр 800 мм, высота 4000 мм	шт
22.29.29.18.2.04.04-0015	Колодец дренажный пластиковый усиленный из гофрированной трубы, кольцевая жесткость SN6, внутренний диаметр 1000 мм, высота 2000 мм	шт
22.29.29.18.2.04.04-0016	Колодец дренажный пластиковый усиленный из гофрированной трубы, кольцевая жесткость SN6, внутренний диаметр 1000 мм, высота 3000 мм	шт
22.29.29.18.2.04.04-0017	Колодец дренажный пластиковый усиленный из гофрированной трубы, кольцевая жесткость SN6, внутренний диаметр 1000 мм, высота 4000 мм	шт
22.19.30.18.3.01.02-0006	Рукав с внутренней гидроизоляционной камерой на	м



	основе капронового каркаса, диаметр 66 мм	
25.11.23.18.9.01.01-1015	Подвес вертикальный двойной из нержавеющей стали 08X18Н10, 4 класс безопасности, размер 120x120x1700 мм	шт
25.11.23.18.9.01.01-1016	Подвес вертикальный двойной из нержавеющей стали 08X18Н10, 4 класс безопасности, размер 120x120x1900 мм	шт
25.11.23.18.9.01.01-1017	Подвес вертикальный двойной из нержавеющей стали 08X18Н10, 4 класс безопасности, размер 120x120x2300 мм	шт
25.11.23.18.9.01.01-1018	Подвес вертикальный двойной из нержавеющей стали 08X18Н10, 4 класс безопасности, размер 120x120x2400 мм	шт
25.11.23.18.9.01.01-1019	Подвес вертикальный двойной из нержавеющей стали 08X18Н10, 4 класс безопасности, размер 120x120x2500 мм	шт
25.11.23.18.9.01.01-1020	Подвес вертикальный двойной из нержавеющей стали 08X18Н10, 4 класс безопасности, размер 120x120x2600 мм	шт
28.14.11.18.9.02.01-5740	Клапан сильфонный запорный 14нж017ст13, диаметр 50 мм, давление 1,0 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь, способ управления муфта шарнирная, тип присоединения фланцевое, 2 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.11.18.9.02.01-5741	Клапан сильфонный запорный 14нж017ст13, диаметр 50 мм, давление 1,0 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь, способ управления муфта шарнирная, тип присоединения фланцевое, 3 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.11.18.9.02.01-5742	Клапан сильфонный запорный 14нж017ст13, диаметр 50 мм, давление 1,0 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь, способ управления муфта шарнирная, тип присоединения фланцевое, 4 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.11.18.9.02.01-5743	Клапан сильфонный запорный 14нж17п28-1, диаметр 10 мм, давление 1,0 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь, способ управления ручной, тип присоединения цапковое, 2 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.11.18.9.02.01-5744	Клапан сильфонный запорный 14нж17п28-1, диаметр 10 мм, давление 1,0 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь, способ управления ручной, тип присоединения цапковое, 3 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.11.18.9.02.01-5745	Клапан сильфонный запорный 14нж17п28-1, диаметр 10 мм, давление 1,0 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь, способ управления ручной, тип присоединения цапковое, 4 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.11.18.9.02.01-5746	Клапан сильфонный запорный 14нж17п28-1, диаметр 10 мм, давление 2,5 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь, способ управления ручной, тип присоединения	шт











































































































































	присоединения цапковое, 4 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	
28.14.11.18.9.02.01-6319	Клапан сильфонный запорный 14нж917ст8, диаметр 32 мм, давление 1,0 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь, способ управления электропривод, тип присоединения фланцевое, 2 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.11.18.9.02.01-6320	Клапан сильфонный запорный 14нж917ст8, диаметр 32 мм, давление 1,0 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь, способ управления электропривод, тип присоединения фланцевое, 3 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт
28.14.11.18.9.02.01-6321	Клапан сильфонный запорный 14нж917ст8, диаметр 32 мм, давление 1,0 МПа, материал корпуса нержавеющая сталь, способ управления электропривод, тип присоединения фланцевое, 4 класс безопасности, 2 категория сейсмостойкости	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.70.12.18.1.03.02-0001	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный, рабочее давление 1,0-1,6 МПа, диаметр 32 мм	шт
23.70.12.18.1.03.02-0002	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный, рабочее давление 1,0-1,6 МПа, диаметр 50 мм	шт
23.70.12.18.1.03.02-0003	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный, рабочее давление 1,0-1,6 МПа, диаметр 65 мм	шт
23.70.12.18.1.03.02-0004	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный, рабочее давление 1,0-1,6 МПа, диаметр 80 мм	шт
23.70.12.18.1.06.01-0092	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт
23.70.12.18.1.06.01-0093	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт
23.70.12.18.1.06.01-0094	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт
23.70.12.18.1.06.01-0095	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт

23.70.12.18.1.06.01-0096	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт
23.70.12.18.1.06.01-0097	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт
23.70.12.18.1.06.01-0098	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт
23.70.12.18.1.06.01-0099	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт
23.70.12.18.1.06.04-0011	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт
23.70.12.18.1.06.04-0012	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт
23.70.12.18.1.06.04-0013	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт
23.70.12.18.1.09.06-0001	Кран шаровой с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 16 МПа, диаметр 16 мм	шт
23.70.12.18.1.09.06-0002	Кран шаровой с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 16 МПа, диаметр 20 мм	шт
23.70.12.18.1.09.06-0003	Кран шаровой с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 16 МПа, диаметр 25 мм	шт
23.70.12.18.1.09.06-0004	Кран шаровой с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальное давление 16 МПа, диаметр 32 мм	шт
23.70.12.18.3.01.02-0005	Рукав с внутренней гидроизоляционной камерой на основе капронового каркаса, диаметр 51 мм	м

В Книге 19. «Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.70.12.19.2.02.02-0011	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 200 мм	шт
23.70.12.19.2.02.02-0012	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 250 мм	шт
23.70.12.19.2.02.02-0013	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 315 мм	шт
23.70.12.19.2.02.02-0014	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 400 мм	шт

23.70.12.19.2.02.02-0015	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 450 мм	шт
23.70.12.19.2.02.02-0016	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 500 мм	шт
23.70.12.19.2.02.02-0017	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 630 мм	шт
23.70.12.19.2.02.02-0018	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 710 мм	шт
23.70.12.19.2.02.02-0019	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 800 мм	шт
23.70.12.19.2.02.02-0020	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 1000 мм	шт
23.70.12.19.2.02.02-0021	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 1250 мм	шт
23.70.12.19.3.01.01-0005	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до 1000 мм	шт
23.70.12.19.3.01.01-0006	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до 1300 мм	шт
23.70.12.19.3.01.01-0007	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до 1400 мм	шт
23.70.12.19.3.01.01-0008	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до 1600 мм	шт
23.70.12.19.3.01.01-0009	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до 1800 мм	шт
23.70.12.19.3.01.01-0010	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр до 2000 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.29.29.20.2.05.02-1157	Держатели пластмассовые с защелкой для труб, диаметр 16 мм	100 шт
22.29.29.20.2.05.02-1158	Держатели пластмассовые с защелкой для труб, диаметр 20 мм	100 шт
22.29.29.20.2.05.02-1159	Держатели пластмассовые с защелкой для труб, диаметр 40 мм	100 шт
25.99.29.20.4.04.01-1010	Шкаф автоматизации диагностирования и контроля, количество мест для установки модулей МАВ - 2, количество мест для установки УГР - 4, размер 635x235x125 мм	шт
27.90.70.20.4.04.01-1011	Шкаф аппаратный для размещения постового оборудования системы контроля участков пути методом счета осей, размер 600x2100x720 мм	шт
27.90.70.20.4.04.01-1012	Шкаф батарейный металлический, размер 1375x985x635	шт

	мм	
27.20.22.20.4.04.01-1013	Шкаф батарейный металлический, размер 1735x985x635 мм	шт
27.20.22.20.4.04.01-1014	Шкаф для размещения координационно-согласующего устройства, размер 1150x610x620 мм	шт
28.99.39.20.4.04.01-1015	Шкаф кабельный, размер 1900x1004x242 мм	шт
28.99.39.20.4.04.01-1016	Шкаф кабельный, размер 2850x1004x242 мм	шт
27.90.70.20.4.04.01-1017	Шкаф компоновочный, максимальное количество размещаемых модулей ИМСИ-8 - 62, максимальное количество коммутируемых цепей для измерения сопротивления изоляции - 496, размер 2360x625x600 мм	шт
28.99.39.20.4.04.01-1018	Шкаф концентратор, размер 1985x635x1735 мм	шт
28.99.39.20.4.04.01-1019	Шкаф магистральных линий связи, размер 1735x985x635 мм	шт
27.90.70.20.4.04.01-1020	Шкаф оборудования, размер 600x310x2370 мм	шт
28.99.39.20.4.04.01-1021	Шкаф телефонный распределительный, емкость 600 пар, размер 1445x985x335 мм	шт
28.99.39.20.4.04.01-1022	Шкаф телефонный распределительный, емкость 1000 пар, размер 1805x985x335 мм	шт
28.99.39.20.4.04.01-1023	Шкаф телефонный распределительный, емкость 2000 пар, размер 1735x985x335 мм	шт
30.20.40.20.4.04.01-1024	Шкаф телефонный распределительный УЗП, размер 1735x985x635 мм	шт
30.20.40.20.4.04.01-1025	Шкаф телефонный распределительный УЗП-4, размер 1735x985x635 мм	шт
30.20.40.20.4.04.01-1026	Шкаф телефонный распределительный УЗП-6, размер 1735x985x635 мм	шт
30.20.40.20.4.04.01-1027	Шкаф телефонный распределительный УЗП-8, размер 1735x985x635 мм	шт
27.90.70.20.4.04.01-1028	Шкаф управляющего вычислительного комплекса для одной единой сетевой системы, размер 2200x600x600 мм	шт
27.90.70.20.4.04.01-1029	Шкаф управляющего вычислительного комплекса для двух единых сетевых систем, размер 2200x600x600 мм	шт
27.33.13.20.9.03.01-3389	Муфта концевая 10ПКВКтнг-НФ1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3390	Муфта концевая 10ПКВКтнг-НФ1-1,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3391	Муфта концевая 10ПКВКтЭнг-НФ1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3392	Муфта концевая 10ПКВКтЭнг-НФ1-1,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3393	Муфта концевая 10ПКВКтЭнг-НФ-ЛОСА1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3394	Муфта концевая 10ПКВКтЭнг-НФ-ЛОСА1-1,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3395	Муфта концевая 10ПКВКтЭонг-НФ1-0,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3396	Муфта концевая 10ПКВтнг-НФ1-6, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3397	Муфта концевая 14ПКВКтнг-НФ1-1,5, 2, 3 класс безопасности	шт



27.33.13.20.9.03.01-3398	Муфта концевая 14ПКВКтЭнг-НФ1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3399	Муфта концевая 14ПКВКтЭнг-НФ1-1,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3400	Муфта концевая 14ПКВКтЭнг-НФ-ЛОСА1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3401	Муфта концевая 14ПКВКтЭнг-НФ1-1,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3402	Муфта концевая 16ПКВКтЭнг-НФ1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3403	Муфта концевая 19ПКВКтЭнг-НФ1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3404	Муфта концевая 19ПКВКтЭнг-НФ1-2,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3405	Муфта концевая 19ПКВКтЭнг-НФ1-1,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3406	Муфта концевая 19ПКВКтЭнг-НФ1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3407	Муфта концевая 1КВтпнг-НФ10-70/120, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3408	Муфта концевая 1ПКВтнг-ФРНФ1-50, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3409	Муфта концевая 1ПКВтнг-НФ1-16, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3410	Муфта концевая 1ПКВтнг-НФ1-50, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3411	Муфта концевая 1ПКВтнг-НФ1-70, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3412	Муфта концевая 1ПКВтЭнг-НФ1-16, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3413	Муфта концевая 1ПКВтЭнг-НФ1-16-Пр, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3414	Муфта концевая 27ПКВКтЭнг-НФ1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3415	Муфта концевая 27ПКВКтЭнг-НФ1-1,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3416	Муфта концевая 27ПКВКтЭнг-НФ1-2,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3417	Муфта концевая 27ПКВКтЭнг-НФ-ЛОСА1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3418	Муфта концевая 27ПКВКтЭнг-НФ-ЛОСА1-1,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3419	Муфта концевая 27ПКВКтЭнг-НФ-ЛОСА1-2,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3420	Муфта концевая 2ПКВКтнг-НФ1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3421	Муфта концевая 2ПКВКтЭнг-НФ1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3422	Муфта концевая 2ПКВКтЭнг-НФ1-1,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3423	Муфта концевая 2ПКВКтЭнг-НФ1-1,5, 2, 3 класс безопасности	шт

	безопасности	
27.33.13.20.9.03.01-3424	Муфта концевая 2ПКВтнг-НФ1-10, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3425	Муфта концевая 2ПКВтнг-НФ1-16, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3426	Муфта концевая 2ПКВтнг-НФ1-2,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3427	Муфта концевая 2ПКВтнг-НФ1-50, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3428	Муфта концевая 2ПКВтнг-НФ1-6, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3429	Муфта концевая 2ПКВтнг-НФ1-70, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3430	Муфта концевая 2ПКВтпнг-FRHF1-95, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3431	Муфта концевая 2ПКВтпнг-НФ1-10, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3432	Муфта концевая 2ПКВтпнг-НФ1-120, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3433	Муфта концевая 2ПКВтпнг-НФ1-50-Пр, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3434	Муфта концевая 2ПКВтпнг-НФ1-95, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3435	Муфта концевая 2ПКВтпЭнг-FRHF1-50, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3436	Муфта концевая 2ПКВтпЭнг-НФ1-16, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3437	Муфта концевая 2ПКВтпЭнг-НФ1-70-Пр, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3438	Муфта концевая 3ПКВКтЭнг-НФ1-1,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3439	Муфта концевая 3ПКВКтЭнг-НФ-ЛОСА1-0,75, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3440	Муфта концевая 3ПКВКтЭонг-НФ1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3441	Муфта концевая 3ПКВКтЭЭонг-НФ-ЛОСА1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3442	Муфта концевая 3КВтпнг-НФ10-70/120, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3443	Муфта концевая 3КНтп 10-70/120, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3444	Муфта концевая 3ПКВКтЭнг-НФ1-2,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3445	Муфта концевая 3ПКВКтЭонг-НФ1-0,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3446	Муфта концевая 3ПКВКтЭонг-НФ1-1,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3447	Муфта концевая 3ПКВКтЭонг-НФ1-2,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3448	Муфта концевая 3ПКВКтЭЭонг-НФ-ЛОСА1-1, 2, 3 класс безопасности	шт

27.33.13.20.9.03.01-3449	Муфта концевая 3ПКВТнг-НФ1-4/2,5-Пр, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3450	Муфта концевая 3ПКВТнг-FRHF1-10, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3451	Муфта концевая 3ПКВТнг-FRHF1-2,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3452	Муфта концевая 3ПКВТнг-FRHF1-4-Пр, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3453	Муфта концевая 3ПКВТнг-НФ1-1,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3454	Муфта концевая 3ПКВТнг-НФ1-10, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3455	Муфта концевая 3ПКВТнг-НФ1-16, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3456	Муфта концевая 3ПКВТнг-НФ1-16-Пр, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3457	Муфта концевая 3ПКВТнг-НФ1-2,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3458	Муфта концевая 3ПКВТнг-НФ1-25, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3459	Муфта концевая 3ПКВТнг-НФ1-35, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3460	Муфта концевая 3ПКВТнг-НФ1-4, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3461	Муфта концевая 3ПКВТнг-НФ1-6, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3462	Муфта концевая 3ПКВТнг-НФ-LOCA1-10, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3463	Муфта концевая 3ПКВТнг-НФ-LOCA1-1-4, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3464	Муфта концевая 3ПКВТнг-НФ1-150, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3465	Муфта концевая 3ПКВТнг-НФ1-25, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3466	Муфта концевая 3ПКВТнг-НФ1-50, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3467	Муфта концевая 3ПКВТнг-НФ1-70, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3468	Муфта концевая 4ПКВТнг-НФ1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3469	Муфта концевая 4ПКВТнг-НФ1-1,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3470	Муфта концевая 4ПКВТнг-НФ1-2,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3471	Муфта концевая 4ПКВТнг-НФ1-6, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3472	Муфта концевая 4ПКВТЭнг-НФ1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3473	Муфта концевая 4ПКВТЭнг-НФ1-1,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3474	Муфта концевая 4ПКВТЭнг-НФ1-2,5, 2, 3 класс безопасности	шт

	безопасности	
27.33.13.20.9.03.01-3475	Муфта концевая 4ПКВКтЭнг-НФ1-4, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3476	Муфта концевая 4ПКВКтЭнг-НФ1-6, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3477	Муфта концевая 4ПКВКтЭнг-НФ-ЛОСА1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3478	Муфта концевая 4ПКВКтЭнг-НФ-ЛОСА1-2,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3479	Муфта концевая 4ПКВКтЭнг-НФ-ЛОСА1-4, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3480	Муфта концевая 4ПКВКтЭонг-НФ1-1,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3481	Муфта концевая 4ПКВКтЭЭонг-НФ1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3482	Муфта концевая 4ПКВПтнг-НФ1-2,5/2,5-Пр, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3483	Муфта концевая 4ПКВПтнг-НФ1-4,0/2,5-Пр, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3484	Муфта концевая 4ПКВПтпнг-НФ1-120/70, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3485	Муфта концевая 4ПКВПтпнг-НФ1-95/50, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3486	Муфта концевая 4ПКВПтпнг-НФ-ЛОСА1-120/70, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3487	Муфта концевая 4ПКВПтпнг-НФ-ЛОСА1-95/50, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3488	Муфта концевая 4ПКВПтпнг-НФ-ЛОСА1-95/70, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3489	Муфта концевая 4ПКВтнг-НФ1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3490	Муфта концевая 4ПКВтнг-НФ1-10, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3491	Муфта концевая 4ПКВтнг-НФ1-16, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3492	Муфта концевая 4ПКВтнг-НФ1-185, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3493	Муфта концевая 4ПКВтнг-НФ1-2,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3494	Муфта концевая 4ПКВтнг-НФ1-25, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3495	Муфта концевая 4ПКВтнг-НФ1-4, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3496	Муфта концевая 4ПКВтнг-НФ1-6, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3497	Муфта концевая 4ПКВтнг-НФ-ЛОСА1-0,75, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3498	Муфта концевая 4ПКВтнг-НФ-ЛОСА1-2,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3499	Муфта концевая 4ПКВтпнг-НФ1-150, 2, 3 класс безопасности	шт



27.33.13.20.9.03.01-3500	Муфта концевая 4ПКВтпнг-НФ1-25-Пр, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3501	Муфта концевая 4ПКВтпнг-НФ1-50, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3502	Муфта концевая 4ПКВтпнг-НФ1-95, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3503	Муфта концевая 4ПКВтпЭнг-НФ1-50-Пр, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3504	Муфта концевая 4ПКВтпЭнг-НФ1-70, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3505	Муфта концевая 4ПКВтпЭнг-НФ1-70-Пр, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3506	Муфта концевая 4ПКВтЭнг-НФ1-2,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3507	Муфта концевая 4ПКВтЭнг-НФ1-4, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3508	Муфта концевая 4ПКВтЭнг-НФ1-6, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3509	Муфта концевая 5ПКВКтнг-НФ1-1,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3510	Муфта концевая 5ПКВКтЭнг-НФ1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3511	Муфта концевая 5КВтпнг-НФ1-70/120-В, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3512	Муфта концевая 5ПКВКтнг-НФ1-1,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3513	Муфта концевая 5ПКВКтнг-НФ1-2,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3514	Муфта концевая 5ПКВКтЭнг-НФ1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3515	Муфта концевая 5ПКВКтЭнг-НФ1-1,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3516	Муфта концевая 5ПКВКтЭнг-НФ1-2,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3517	Муфта концевая 5ПКВПтнг-НФ1-10/10-Пр, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3518	Муфта концевая 5ПКВПтнг-НФ1-2,5/2,5-Пр, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3519	Муфта концевая 5ПКВПтнг-НФ1-50/25, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3520	Муфта концевая 5ПКВПтнг-НФ1-6/4-Пр, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3521	Муфта концевая 5ПКВтнг-FRHF1-10, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3522	Муфта концевая 5ПКВтнг-FRHF1-4, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3523	Муфта концевая 5ПКВтнг-НФ1-10, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3524	Муфта концевая 5ПКВтнг-НФ1-120, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3525	Муфта концевая 5ПКВтнг-НФ1-150, 2, 3 класс безопасности	шт

	безопасности	
27.33.13.20.9.03.01-3526	Муфта концевая 5ПКВтнг-НФ1-16, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3527	Муфта концевая 5ПКВтнг-НФ1-16-В, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3528	Муфта концевая 5ПКВтнг-НФ1-185, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3529	Муфта концевая 5ПКВтнг-НФ1-2,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3530	Муфта концевая 5ПКВтнг-НФ1-35, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3531	Муфта концевая 5ПКВтнг-НФ1-4, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3532	Муфта концевая 5ПКВтнг-НФ1-4-Пр, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3533	Муфта концевая 5ПКВтнг-НФ1-50, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3534	Муфта концевая 5ПКВтнг-НФ1-50-В, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3535	Муфта концевая 5ПКВтнг-НФ1-6, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3536	Муфта концевая 5ПКВтнг-НФ1-6-В, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3537	Муфта концевая 5ПКВтнг-НФ1-70, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3538	Муфта концевая 5ПКВтпнг-FRHF1-150, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3539	Муфта концевая 5ПКВтпнг-НФ1-120, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3540	Муфта концевая 5ПКВтпнг-НФ1-150, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3541	Муфта концевая 5ПКВтпнг-НФ1-185, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3542	Муфта концевая 5ПКВтпнг-НФ1-35, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3543	Муфта концевая 5ПКВтпнг-НФ1-50, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3544	Муфта концевая 5ПКВтпнг-НФ1-50-Пр, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3545	Муфта концевая 5ПКВтпнг-НФ1-70-Пр, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3546	Муфта концевая 5ПКВтпнг-НФ1-95, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3547	Муфта концевая 5ПКВтпнг-НФ1-95-Пр, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3548	Муфта концевая 5ПКВтпнг-НФ-ЛОСА1-25, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3549	Муфта концевая 5ПКНтпнг-FRHF1-150, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3550	Муфта концевая 6ПКВКтЭнг-НФ1-1, 2, 3 класс безопасности	шт

27.33.13.20.9.03.01-3551	Муфта концевая 6ПКВКтЭнг-НФ1-1,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3552	Муфта концевая 6ПКВКтЭнг-НФ1-2,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3553	Муфта концевая 6ПКВКтЭнг-НФ-LOCA1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3554	Муфта концевая 6ПКВтнг-НФ1-10, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3555	Муфта концевая 6ПКВтнг-НФ1-2,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3556	Муфта концевая 6ПКВтнг-НФ1-4, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3557	Муфта концевая 7ПКВКтнг-НФ1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3558	Муфта концевая 7ПКВКтнг-НФ1-1,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3559	Муфта концевая 7ПКВКтнг-НФ1-2,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3560	Муфта концевая 7ПКВКтЭнг-НФ1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3561	Муфта концевая 7ПКВКтЭнг-НФ1-1,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3562	Муфта концевая 7ПКВКтЭнг-НФ1-2,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3563	Муфта концевая 7ПКВКтЭнг-НФ1-4, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3564	Муфта концевая 7ПКВКтЭнг-НФ-LOCA1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3565	Муфта концевая 7ПКВКтЭнг-НФ-LOCA1-1,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3566	Муфта концевая 7ПКВКтЭнг-НФ-LOCA1-2,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3567	Муфта концевая 7ПКВКтЭнг-НФ-LOCA1-4, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3568	Муфта концевая 7ПКВКтЭонг-НФ1-0,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3569	Муфта концевая 7ПКВКтЭонг-НФ1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3570	Муфта концевая 7ПКВКтЭЭонг-НФ1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3571	Муфта концевая 7ПКВКтЭЭонг-НФ1-1,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3572	Муфта концевая 9ПКВКтЭнг-НФ1-1, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3573	Муфта концевая 9ПКВКтЭнг-НФ1-2,5, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3574	Муфта соединительная 3Стп-10-70/120, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3575	Муфта соединительная 3Стп-1-150/240, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3576	Муфта соединительная 3Стп-1-70/120, 2, 3 класс	шт

	безопасности	
27.33.13.20.9.03.01-3577	Муфта соединительная 4ПСт(б)-1-150/240, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3578	Муфта соединительная 4ПСт(б)-1-25/50, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3579	Муфта соединительная 4ПСт(б)-1-70/120, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3580	Муфта соединительная 4ПСт-1-70/120, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3581	Муфта соединительная 4Стп-10-70/120, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3582	Муфта соединительная 5ПСт(б)-1-150/240, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3583	Муфта соединительная 5ПСт-1-150/240, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3584	Муфта соединительная 5ПСт-1-25/50, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3585	Муфта соединительная 5ПСт-1-70/120, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3586	Муфта соединительная 5ПСтнг-НФ1-95/120-Пр, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3587	Муфта соединительная 5ПСтнг-НФ1-95/150-Пр, 2, 3 класс безопасности	шт
27.33.13.20.9.03.01-3588	Муфта соединительная 5ПСтнг-НФ1-95/185-Пр, 2, 3 класс безопасности	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.33.13.20.2.03.19-0001	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-150П	шт
27.33.13.20.2.03.19-0002	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-250П	шт
27.33.13.20.2.03.19-0003	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-150	шт
27.33.13.20.2.03.19-0004	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-250	шт
27.33.13.20.2.03.19-0005	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-250Пд	шт
27.33.13.20.2.03.23-0006	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1150ц	1000 шт
27.33.13.20.2.03.23-0007	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1151ц	1000 шт
27.33.13.20.2.03.23-0008	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1152ц	1000 шт
27.33.13.20.2.03.23-0009	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1153ц	1000 шт
27.33.13.20.2.03.23-0010	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1154ц	1000 шт



27.33.13.20.2.03.23-0011	Стойка кабельная оцинкованная, марка С1-1000	шт
27.33.13.20.2.03.23-0012	Стойка кабельная оцинкованная, марка С1-2000	шт
27.33.13.20.2.03.23-0013	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-300	шт
27.33.13.20.2.03.23-0014	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-400	шт
27.33.13.20.2.03.23-0015	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-500	шт
27.33.13.20.2.03.23-0016	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-600	шт
27.33.13.20.2.03.23-0017	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-700	шт
27.33.13.20.2.03.23-0018	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-800	шт
27.33.13.20.2.03.23-0019	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-1000	шт
27.33.13.20.2.03.23-0020	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-1200	шт
27.33.13.20.2.03.23-0021	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-1800	шт
27.33.13.20.2.03.23-0022	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-2000	шт
27.33.13.20.2.03.23-0023	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-30-2,5	шт
27.33.13.20.2.03.23-0024	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-40-2,5	шт
27.33.13.20.2.03.23-0025	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-50-2,5	шт
27.33.13.20.2.03.23-0026	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-60-2,5	шт
27.33.13.20.2.03.23-0027	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-80-2,5	шт
27.33.13.20.2.03.23-0028	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-90-2,5	шт
27.33.13.20.2.03.23-0029	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-120-2,5 (С1200)	шт
27.33.13.20.2.03.23-0030	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-180-2,5 (С1800)	шт
27.33.13.20.2.03.23-0031	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-200-2,5 (С2000)	шт
27.33.13.20.2.03.23-0032	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка С2-800	шт
27.33.13.20.2.03.23-0033	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка С2-1000	шт
27.33.13.20.2.03.23-0034	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-30-4 (С-300)	шт
27.33.13.20.2.03.23-0035	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-40-4 (С-400)	шт
27.33.13.20.2.03.23-0036	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-50-4 (С-500)	шт

27.33.13.20.2.03.23-0037	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-60-4 (С-600)	шт
27.33.13.20.2.03.23-0038	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-80-4 (С-800)	шт
27.33.13.20.2.03.23-0039	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-120-4 (С2-1200)	шт
27.33.13.20.2.03.23-0040	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-180-4 (С2-1800)	шт
27.33.13.20.2.03.23-0041	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-200-4 (С2-2000)	шт
27.33.13.20.2.08.06-0004	Барабан фрезеральный с пятигранными ножами для удаления линий дорожной разметки демаркировочными машинами, ширина фрезерования 200 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.33.11.20.2.08.07-1000	Желоб (ендова) алюминиевый, окрашенный для цементно-песчаной черепицы	шт
24.33.11.20.2.08.07-1002	Зажим коньковой, алюминиевый, окрашенный для цементно-песчаной черепицы	100 шт
24.33.11.20.2.08.07-1004	Зажим противоветровой оцинкованный для цементно-песчаной черепицы	100 шт
24.33.11.20.2.08.07-1006	Крепление оцинкованное для коньковой, хребтовой обрешетки для цементно-песчаной черепицы	шт
24.33.11.20.2.08.07-1012	Скоба алюминиевая, окрашенная для ендовы, для цементно-песчаной черепицы	100 шт
24.33.11.20.2.08.07-1014	Скоба П-образная снегозадерживающая из плоской оцинкованной стали для устройства кровли из цементно-песчаной черепицы	10 шт
24.33.11.20.2.08.07-1018	Скобки окрашенные для крепления фартука свеса водосточной системы цементно-песчаной черепицы	шт
24.33.11.20.2.08.07-1024	Шуруп в комплекте с термостойким дюбелем, для крепления планки вака к дымоходу и стене	100 шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.32.13.21.1.08.03-0538	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 37х1	1000 м
27.32.13.21.1.08.03-0539	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 37х1,5	1000 м

В Книге 21. «Продукция кабельная» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.32.13.21.1.08.03-0535	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 27х1	1000 м

27.32.13.21.1.08.03-0536	Кабель контрольный КВВГнг(A)-LS 27x1,5	1000 м
27.32.14.21.2.01.02-0011	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 16	т
27.32.14.21.2.01.02-0012	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 25	т
27.32.14.21.2.01.02-0013	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 35	т
27.32.14.21.2.01.02-0015	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 50	т
27.32.14.21.2.01.02-0017	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 70	т
27.32.14.21.2.01.02-0018	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 95	т
27.32.14.21.2.01.02-0022	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 150	т
27.32.14.21.2.01.02-0024	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 185	т
27.32.14.21.2.01.02-0026	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 240	т
27.32.14.21.2.01.02-0085	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 50/8	т
27.32.14.21.2.01.02-0086	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 70/11	т
27.32.14.21.2.01.02-0088	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 95/16	т
27.32.14.21.2.01.02-0091	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 185/24	т
27.32.14.21.2.01.02-0093	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 240/32	т
27.32.14.21.2.01.02-0094	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 300/39	т
27.32.14.21.2.01.02-0096	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 330/30	т
27.32.14.21.2.01.02-0097	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 400/18	т
27.32.14.21.2.01.02-0144	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 16	т
27.32.14.21.2.01.02-0145	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 25	т
27.32.14.21.2.01.02-0146	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 35	т
27.32.14.21.2.01.02-0147	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 50	т
27.32.14.21.2.01.02-0149	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 95	т
27.32.14.21.2.01.02-0150	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 120	т
27.32.13.21.2.02.01-0011	Провод антенный МА, сечение 1,5 мм <sup>2</sup>	т
27.32.13.21.2.02.01-0012	Провод антенный МА, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	т

27.32.13.21.2.02.01-0013	Провод антенный МА, сечение 4 мм <sup>2</sup>	т
27.32.13.21.2.02.01-0014	Провод антенный МА, сечение 6 мм <sup>2</sup>	т
27.32.13.21.2.02.01-0015	Провод антенный МА, сечение 10 мм <sup>2</sup>	т
27.32.13.21.2.02.01-0021	Провод антенный МГ, сечение 1,5 мм <sup>2</sup>	т
27.32.13.21.2.02.01-0022	Провод антенный МГ, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	т
27.32.13.21.2.02.01-0024	Провод антенный МГ, сечение 6 мм <sup>2</sup>	т
27.32.13.21.2.02.01-0025	Провод антенный МГ, сечение 10 мм <sup>2</sup>	т
27.32.13.21.2.02.01-0027	Провод антенный МГ, сечение 16 мм <sup>2</sup>	т
27.32.13.21.2.02.01-0028	Провод антенный МГ, сечение 25 мм <sup>2</sup>	т
27.32.13.21.2.02.01-0029	Провод антенный МГ, сечение 35 мм <sup>2</sup>	т
27.32.13.21.2.02.01-0030	Провод антенный МГ, сечение 50 мм <sup>2</sup>	т
27.32.13.21.2.02.01-0031	Провод антенный МГ, сечение 70 мм <sup>2</sup>	т
27.32.13.21.2.02.01-0032	Провод антенный МГ, сечение 95 мм <sup>2</sup>	т
27.32.13.21.2.02.01-0033	Провод антенный МГ, сечение 120 мм <sup>2</sup>	т
27.32.13.21.2.02.01-0034	Провод антенный МГ, сечение 150 мм <sup>2</sup>	т
27.32.13.21.2.02.01-0035	Провод антенный МГ, сечение 185 мм <sup>2</sup>	т
27.32.13.21.2.02.01-0036	Провод антенный МГ, сечение 240 мм <sup>2</sup>	т
27.32.13.21.2.02.01-0037	Провод антенный МГ, сечение 300 мм <sup>2</sup>	т
27.32.13.21.2.02.01-0038	Провод антенный МГ, сечение 400 мм <sup>2</sup>	т
27.32.13.21.2.02.01-0039	Провод антенный МГ, сечение 500 мм <sup>2</sup>	т

Книгу 22. «Материалы для систем сооружения связи, радиовещания и телевидения» дополнить группой 22.2.02.24 «Устройство защиты птиц на ВЛ» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.90.40.22.2.02.24-0002	Устройство защиты птиц на изоляторы ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество плоскостей 1, высота 540 мм, зона защиты 420 мм	шт



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

Книгу 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» дополнить новым разделом 23.9.03 «Фитинги, части фасонные и соединительные стальные для объектов атомного строительства» который дополнить группами 23.9.03.01 «Отводы для объектов атомного строительства», 23.9.03.02 «Переходы для объектов атомного строительства», 23.9.03.03 «Тройники для объектов атомного строительства», 23.9.03.04 «Фланцы для объектов атомного строительства», 23.9.03.05 «Штуцеры для объектов атомного строительства» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.20.40.23.8.04.08-0020	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 500x426 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0021	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 560x530 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0022	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 630x530 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0007	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x100 мм	шт
25.94.12.23.5.02.02-1181	Трубы стальные электросварные прямошовные обсадные с резьбой и муфтой, сталь 22ГЮ, 25ГЮ, 15ХГМФ, группа прочности E, N80, тип резьбы ОТТГ,	т

	диаметр 146-273 мм, толщина стенки 7-10 мм	
25.94.12.23.5.02.02-1182	Трубы стальные электросварные прямошовные обсадные с резьбой и муфтой, сталь 22ГЮ, 25ГЮ, группа прочности Д, J55, тип резьбы ОТТМ, батресс, диаметр 146-273 мм, толщина стенки 7-10 мм	т
25.94.12.23.5.02.02-1183	Трубы стальные электросварные прямошовные обсадные с резьбой и муфтой, сталь 22ГЮ, 25ГЮ, группа прочности Е, N80, тип резьбы ОТТМ, батресс, диаметр 146-273 мм, толщина стенки 7-10 мм	т
26.30.50.23.9.01.01-1029	Баллон испытательный переносной, вместимость 40 л, рабочее давление 14,7 МПа	шт
26.30.50.23.9.01.01-1030	Баллон побудительный, вместимость 4 л, рабочее давление 6 МПа, пробное давление 6 МПа	шт
24.20.40.23.9.03.01-0001	Отвод гнутый 15°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 14x2 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0002	Отвод гнутый 15°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 159x6 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0003	Отвод гнутый 15°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 18x2,5 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0004	Отвод гнутый 15°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 25x3 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0005	Отвод гнутый 15°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 32x2,5 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0006	Отвод гнутый 15°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 38x3 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0007	Отвод гнутый 15°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 57x3 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0008	Отвод гнутый 15°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 76x4,5 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0009	Отвод гнутый 15°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 89x5 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0010	Отвод гнутый 15°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное	шт



	размер 273x10 мм	
24.20.40.23.9.03.01-0026	Отвод крутоизогнутый 30°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 325x10 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0027	Отвод крутоизогнутый 30°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 377x10 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0028	Отвод крутоизогнутый 30°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 426x10 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0029	Отвод крутоизогнутый 30°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 530x12 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0030	Отвод крутоизогнутый 30°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 630x12 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0031	Отвод крутоизогнутый 45°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 57x5 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0032	Отвод крутоизогнутый 45°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 76x6 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0033	Отвод крутоизогнутый 45°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 89x6 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0034	Отвод крутоизогнутый 45°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 108x6 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0035	Отвод крутоизогнутый 45°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 133x7 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0036	Отвод крутоизогнутый 45°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 159x8 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0037	Отвод крутоизогнутый 45°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 219x11 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0038	Отвод крутоизогнутый 45°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали	ШТ



	08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 273x11 мм	
24.20.40.23.9.03.01-0039	Отвод крутоизогнутый 45°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 325x12 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0040	Отвод крутоизогнутый 45°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 45x2,5 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0041	Отвод крутоизогнутый 45°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 76x3,5 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0042	Отвод крутоизогнутый 45°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 159x4 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0043	Отвод крутоизогнутый 45°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 159x6 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0044	Отвод крутоизогнутый 45°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 219x8 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0045	Отвод крутоизогнутый 45°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 273x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0046	Отвод крутоизогнутый 45°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 273x6 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0047	Отвод крутоизогнутый 45°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 325x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0048	Отвод крутоизогнутый 60°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 57x5 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0049	Отвод крутоизогнутый 60°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 76x6 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0050	Отвод крутоизогнутый 60°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 89x6 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0051	Отвод крутоизогнутый 60°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали	шт

	08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 108x6 мм	
24.20.40.23.9.03.01-0052	Отвод крутоизогнутый 60°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 133x7 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0053	Отвод крутоизогнутый 60°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 159x6 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0054	Отвод крутоизогнутый 60°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 219x11 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0055	Отвод крутоизогнутый 60°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 273x11 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0056	Отвод крутоизогнутый 60°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 325x12 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0057	Отвод крутоизогнутый 60°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 45x2,5 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0058	Отвод крутоизогнутый 60°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 76x3,5 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0059	Отвод крутоизогнутый 60°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 133x4 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0060	Отвод крутоизогнутый 60°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 159x6 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0061	Отвод крутоизогнутый 60°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 219x8 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0062	Отвод крутоизогнутый 60°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 273x10 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0063	Отвод крутоизогнутый 60°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 325x10 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0064	Отвод крутоизогнутый 60°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное	ШТ

	давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 377x10 мм	
24.20.40.23.9.03.01-0065	Отвод крутоизогнутый 60°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 630x12 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0066	Отвод крутоизогнутый 90°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 133x7 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0067	Отвод крутоизогнутый 90°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 159x8 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0068	Отвод крутоизогнутый 90°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 219x11 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0069	Отвод крутоизогнутый 90°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 273x11 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0070	Отвод крутоизогнутый 90°, тип присоединения приварной, из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 325x12 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0071	Отвод крутоизогнутый 90°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 45x2,5 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0072	Отвод крутоизогнутый 90°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 76x3 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0073	Отвод крутоизогнутый 90°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 76x3,5 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0074	Отвод крутоизогнутый 90°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 159x4 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0075	Отвод крутоизогнутый 90°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 159x5 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0076	Отвод крутоизогнутый 90°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 159x6 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.01-0077	Отвод крутоизогнутый 90°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное	ШТ

	давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 219x6 мм	
24.20.40.23.9.03.01-0078	Отвод крутоизогнутый 90°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 219x8 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0079	Отвод крутоизогнутый 90°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 237x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0080	Отвод крутоизогнутый 90°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 273x6 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0081	Отвод крутоизогнутый 90°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 325x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0082	Отвод крутоизогнутый 90°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 377x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0083	Отвод крутоизогнутый 90°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 426x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0084	Отвод крутоизогнутый 90°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 530x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.01-0085	Отвод крутоизогнутый 90°, тип присоединения приварной, из углеродистой стали Ст20, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 530x12 мм	шт
24.20.40.23.9.03.02-0001	Переход бесшовный концентрический из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 65x32 мм	шт
24.20.40.23.9.03.02-0002	Переход бесшовный концентрический из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 65x50 мм	шт
24.20.40.23.9.03.02-0003	Переход бесшовный концентрический из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 80x50 мм	шт
24.20.40.23.9.03.02-0004	Переход бесшовный концентрический из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 80x65 мм	шт
24.20.40.23.9.03.02-0005	Переход бесшовный концентрический из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5	шт









	МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 20x15 мм	
24.20.40.23.9.03.02-0051	Переход бесшовный эксцентрический из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 25x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.02-0052	Переход бесшовный эксцентрический из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 25x15 мм	шт
24.20.40.23.9.03.02-0053	Переход бесшовный эксцентрический из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 25x20 мм	шт
24.20.40.23.9.03.02-0054	Переход бесшовный эксцентрический из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 32x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.02-0055	Переход бесшовный эксцентрический из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 32x15 мм	шт
24.20.40.23.9.03.02-0056	Переход бесшовный эксцентрический из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 32x20 мм	шт
24.20.40.23.9.03.02-0057	Переход бесшовный эксцентрический из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 32x25 мм	шт
24.20.40.23.9.03.02-0058	Переход бесшовный эксцентрический из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 50x20 мм	шт
24.20.40.23.9.03.02-0059	Переход бесшовный эксцентрический из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 50x25 мм	шт
24.20.40.23.9.03.02-0060	Переход бесшовный эксцентрический из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 50x32 мм	шт
24.20.40.23.9.03.02-0061	Переход бесшовный эксцентрический из углеродистой стали Ст20, условное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 15x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.02-0062	Переход бесшовный эксцентрический из углеродистой стали Ст20, условное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 20x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.02-0063	Переход бесшовный эксцентрический из углеродистой стали Ст20, условное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 20x15 мм	шт



24.20.40.23.9.03.02-0064	Переход бесшовный эксцентрический из углеродистой стали Ст20, условное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 25x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.02-0065	Переход бесшовный эксцентрический из углеродистой стали Ст20, условное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 25x15 мм	шт
24.20.40.23.9.03.02-0066	Переход бесшовный эксцентрический из углеродистой стали Ст20, условное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 25x20 мм	шт
24.20.40.23.9.03.02-0067	Переход бесшовный эксцентрический из углеродистой стали Ст20, условное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 32x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.02-0068	Переход бесшовный эксцентрический из углеродистой стали Ст20, условное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 32x15 мм	шт
24.20.40.23.9.03.02-0069	Переход бесшовный эксцентрический из углеродистой стали Ст20, условное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 32x20 мм	шт
24.20.40.23.9.03.02-0070	Переход бесшовный эксцентрический из углеродистой стали Ст20, условное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 32x25 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0001	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 0,4 МПа (4 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 1220x10-920x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0002	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 0,4 МПа (4 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 1220x10-1020x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0003	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 630x8-530x8 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0004	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 720x10-630x8 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0005	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 820x10-630x8 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0006	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 820x10-720x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0007	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 920x10-530x8 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0008	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 920x10-630x8 мм	шт

	мм	
24.20.40.23.9.03.03-0009	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 920x10-720x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0010	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 920x10-820x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0011	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 1020x10-530x8 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0012	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 1020x10-630x8 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0013	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 1020x10-630x12 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0014	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 1020x10-720x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0015	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 1020x10-820x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0016	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 1020x10-920x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0017	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 1220x10-630x8 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0018	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 1220x10-630x12 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0019	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 1220x10-720x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0020	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 1220x10-820x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0021	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 1,0 МПа (10	шт

	кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 426x8-377x6 мм	
24.20.40.23.9.03.03-0022	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 530x8-377x6 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0023	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 530x8-426x8 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0024	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 630x8-377x6 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0025	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 630x8-426x8 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0026	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 630x12-530x8 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0027	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 720x10-377x6 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0028	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 720x10-426x8 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0029	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 720x10-530x8 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0030	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 720x10-630x12 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0031	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 820x10-426x8 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0032	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 820x10-530x8 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0033	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 820x10-630x12 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0034	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 1,0 МПа (10	ШТ

	кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 920x10-426x8 мм	
24.20.40.23.9.03.03-0035	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 920x10-630x12 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0036	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 377x6-325x12 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0037	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 426x8-325x12 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0038	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 530x8-273x11 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0039	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 530x8-325x12 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0040	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 630x12-377x6 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0041	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 630x12-426x8 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0042	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 630x8-325x12 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0043	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 720x10-325x12 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0044	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 15x2,5-10x2,5 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0045	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 20x3-10x3 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0046	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 20x3-15x3 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0047	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 25x2,5-10x2,5 мм	шт







24.20.40.23.9.03.03-0080	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 133x6-108x5 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0081	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 150x6-32x6 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0082	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 159x6-57x3 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0083	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 159x6-76x4,5 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0084	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 159x6-89x5 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0085	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 159x6-108x5 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0086	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 159x6-133x6 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0087	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 219x11-57x3 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0088	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 219x11-76x4,5 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0089	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 219x11-89x5 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0090	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 219x11-108x5 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0091	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 219x11-133x6 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0092	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 219x11-159x6 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0093	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 220x7-57x3 мм	шт

24.20.40.23.9.03.03-0094	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 220x7-76x4,5 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0095	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 220x7-89x5 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0096	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 220x7-108x5 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0097	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 220x7-133x6 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0098	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 220x7-159x6 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0099	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 273x11-57x3 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0100	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 273x11-76x4,5 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0101	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 273x11-89x5 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0102	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 273x11-108x5 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0103	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 273x11-133x6 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0104	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 273x11-159x6 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0105	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 273x11-219x11 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0106	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 273x11-220x7 мм	ШТ



24.20.40.23.9.03.03-0107	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 325x12-76x4,5 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0108	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 325x12-89x5 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0109	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 325x12-108x5 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0110	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 325x12-133x6 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0111	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 325x12-159x6 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0112	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 325x12-219x11 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0113	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 325x12-220x7 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0114	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 325x12-273x11 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0115	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 377x6-219x11 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0116	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 377x6-273x11 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0117	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 426x8-219x11 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0118	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 426x8-273x11 мм	ШТ
24.20.40.23.9.03.03-0119	Тройник переходный из нержавеющей стали 08X18H10T/12X18H10T, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 630x12-273x11 мм	ШТ





	безопасности, размер 159x7-108x6 мм	
24.20.40.23.9.03.03-0154	Тройник переходный из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 159x7-133x4 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0155	Тройник переходный из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 159x7-57x3 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0156	Тройник переходный из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 159x7-89x3,5 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0157	Тройник переходный из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 219x7-159x79 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0158	Тройник переходный из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 219x9-108x6 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0159	Тройник переходный из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 219x9-133x6 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0160	Тройник переходный из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 219x9-57x3 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0161	Тройник переходный из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 219x9-89x3,5 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0162	Тройник переходный из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 426x14-273x8 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0163	Тройник переходный из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 426x14-325x8 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0164	Тройник переходный из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 530x12-325x8 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0165	Тройник переходный из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 530x12-426x9 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0166	Тройник переходный из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 820x14-377x99 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0167	Тройник равнопроходной из нержавеющей стали 08X18N10T/12X18N10T, рабочее давление 0,4 МПа (4 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 1020x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0168	Тройник равнопроходной из нержавеющей стали 08X18N10T/12X18N10T, рабочее давление 0,4 МПа (4 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 1220x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0169	Тройник равнопроходной из нержавеющей стали 08X18N10T/12X18N10T, рабочее давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 530x8 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0170	Тройник равнопроходной из нержавеющей стали 08X18N10T/12X18N10T, рабочее давление 0,6 МПа (6	шт













	безопасности, размер 1020x25-1020x12 мм	
24.20.40.23.9.03.03-0239	Тройник равнопроходной из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 1220x12 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0240	Тройник равнопроходной из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 1220x18-1220x12 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0241	Тройник равнопроходной из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 1220x25-1220x14	шт
24.20.40.23.9.03.03-0242	Тройник равнопроходной из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 1420x14 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0243	Тройник равнопроходной из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 1420x18-1420x14 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0244	Тройник равнопроходной из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 1420x25 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0245	Тройник равнопроходной из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 1420x25-1420x16 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0246	Тройник равнопроходной из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 1620x14 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0247	Тройник равнопроходной из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 1620x25 мм	шт
24.20.40.23.9.03.03-0248	Тройник равнопроходной из углеродистой стали Ст20, рабочее давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 1620x25-1620x14 мм	шт
24.20.40.23.9.03.04-0001	Фланец с патрубком из нержавеющей стали 08X18N10T/12X18N10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм, 2, 3 класс безопасности, длина 154 мм	шт
24.20.40.23.9.03.04-0002	Фланец с патрубком из нержавеющей стали 08X18N10T/12X18N10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм, 2, 3 класс безопасности, длина 156 мм	шт
24.20.40.23.9.03.05-0001	Штуцер для ответвлений из нержавеющей стали 08X18N10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 14x2 мм	шт
24.20.40.23.9.03.05-0002	Штуцер для ответвлений из нержавеющей стали 08X18N10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 18x2,5 мм	шт
24.20.40.23.9.03.05-0003	Штуцер для ответвлений из нержавеющей стали 08X18N10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 25x3 мм	шт
24.20.40.23.9.03.05-0004	Штуцер для ответвлений из нержавеющей стали 08X18N10T, условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 32x2,5 мм	шт





24.20.40.23.9.03.05-0039	Штуцер приварной из нержавеющей стали 08X18N10T/12X18N10T, условное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 219x11 мм	шт
24.20.40.23.9.03.05-0040	Штуцер приварной из нержавеющей стали 08X18N10T/12X18N10T, условное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 273x11 мм	шт
24.20.40.23.9.03.05-0041	Штуцер приварной из нержавеющей стали 08X18N10T/12X18N10T, условное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 325x12 мм	шт
24.20.40.23.9.03.05-0042	Штуцер приварной из нержавеющей стали 08X18N10T/12X18N10T, условное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 377x6 мм	шт
24.20.40.23.9.03.05-0043	Штуцер приварной из нержавеющей стали 08X18N10T/12X18N10T, условное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 377x8 мм	шт
24.20.40.23.9.03.05-0044	Штуцер приварной из нержавеющей стали 08X18N10T/12X18N10T, условное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 426x8 мм	шт
24.20.40.23.9.03.05-0045	Штуцер приварной из нержавеющей стали 08X18N10T/12X18N10T, условное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 530x8 мм	шт
24.20.40.23.9.03.05-0046	Штуцер приварной из углеродистой стали Ст20, условное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 12x3 мм	шт
24.20.40.23.9.03.05-0047	Штуцер приварной из углеродистой стали Ст20, условное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 18x5 мм	шт
24.20.40.23.9.03.05-0048	Штуцер приварной из углеродистой стали Ст20, условное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 22x7,5 мм	шт
24.20.40.23.9.03.05-0049	Штуцер приварной из углеродистой стали Ст20, условное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 28x10 мм	шт
24.20.40.23.9.03.05-0050	Штуцер приварной из углеродистой стали Ст20, условное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 38x12,5 мм	шт
24.20.40.23.9.03.05-0051	Штуцер приварной из углеродистой стали Ст20, условное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 42x16 мм	шт
24.20.40.23.9.03.05-0052	Штуцер приварной из углеродистой стали Ст20, условное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 63x25 мм	шт
24.20.40.23.9.03.05-0053	Штуцер приварной из углеродистой стали Ст20, условное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 2, 3 класс безопасности, размер 80x32,5 мм	шт

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

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



24.44.26.23.2.02.01-0003	Трубка латунная, холоднодеформированная, круглая, твердая, нормальной точности изготовления, номинальный наружный диаметр 10,2-18,0 мм, толщина стенки 0,7 мм	кг
22.21.29.23.8.01.07-1004	Муфты полимерные соединительные компрессионные, диаметр 50x50 мм	10 шт
24.20.40.23.8.04.06-0211	Отвод гнутый 90°, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4,5 мм	т
24.20.40.23.8.04.06-0213	Отвод гнутый 90°, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 9 мм	т
24.20.40.23.8.04.06-0215	Отвод гнутый 90°, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 12 мм	т
24.20.40.23.8.04.08-0017	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 355x325 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0018	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 400x377 мм	шт
24.20.40.23.8.04.08-0019	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 450x426 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0001	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100x100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0002	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150x100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0003	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150x150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0004	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x100 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0005	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0006	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x200 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0008	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x150 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0009	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x200 мм	шт
24.51.30.23.8.05.12-0010	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x250 мм	шт













24.51.30.23.8.05.12-0110	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400х400 мм	шт
--------------------------	--	----

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.99.12.24.2.04.01-1013	Подводки гибкие армированные для газа, антивибрационные в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 500 мм	компл
22.21.29.24.3.03.13-1040	Трубы напорные полиэтиленовые двустенные токопроводящие, диаметр 125/110 мм	м
23.61.12.24.3.04.11.1001	Трубы дорожные водопропускные композитные, внутренний диаметр 500 мм	м
23.61.12.24.3.04.11.1002	Трубы дорожные водопропускные композитные, внутренний диаметр 600 мм	м
23.61.12.24.3.04.11.1003	Трубы дорожные водопропускные композитные, внутренний диаметр 750 мм	м
23.61.12.24.3.04.11.1004	Трубы дорожные водопропускные композитные, внутренний диаметр 800 мм	м
23.61.12.24.3.04.11.1005	Трубы дорожные водопропускные композитные, внутренний диаметр 1000 мм	м
23.61.12.24.3.04.11.1006	Трубы дорожные водопропускные композитные, внутренний диаметр 1200 мм	м
23.61.12.24.3.04.11.1007	Трубы дорожные водопропускные композитные, внутренний диаметр 1250 мм	м
23.61.12.24.3.04.11.1008	Трубы дорожные водопропускные композитные, внутренний диаметр 1400 мм	м
23.61.12.24.3.04.11.1009	Трубы дорожные водопропускные композитные, внутренний диаметр 1500 мм	м
23.61.12.24.3.04.11.1010	Трубы дорожные водопропускные композитные, внутренний диаметр 1600 мм	м
23.61.12.24.3.04.11.1011	Трубы дорожные водопропускные композитные, внутренний диаметр 2000 мм	м
22.21.29.24.3.05.01-0103	Втулка полиэтиленовая одностенная токопроводящая, диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-1125	Заглушка полиэтиленовая для герметизации тестового порта, диаметр 6 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0517	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 315 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0518	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 355 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0519	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 400 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0520	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 450 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0522	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 560 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0527	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 32 мм, внутренний диаметр 32-34 мм, внешний диаметр 46-50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0531	Муфта противопожарная самосрабатывающая для	шт

	пластиковых труб диаметром 125 мм, внутренний диаметр 125-127 мм, внешний диаметр 140-145 мм	
22.21.29.24.3.05.07-0532	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 160 мм, внутренний диаметр 160-162 мм, внешний диаметр 175-180 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0533	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 200 мм, внутренний диаметр 200-202 мм, внешний диаметр 215-220 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-1041	Муфта полиэтиленовая сварная двустенная токопроводящая, диаметр 125/110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.11-0008	Колено полиэтиленовое двустенное токопроводящие на 45°, диаметр 125/110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.19-0519	Порт тестовый для испытания двустенных токопроводящих труб, диаметр 13 мм	шт
22.21.29.24.3.05.19-0520	Уплотнение точки входа с фитингом для токопроводящих труб диаметром 125/110 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.99.12.24.2.04.01-1012	Подводки гибкие армированные для воды, антивибрационные в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 500 мм	компл
22.21.29.24.3.05.06-0022	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 150 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0023	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 160 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0024	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 175 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0027	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 238 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0028	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 270 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0030	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 360 мм	шт
22.21.29.24.3.05.06-0033	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 610 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 20 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0521	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 500 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0523	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 630 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0524	Муфта противопожарная для пластиковых труб диаметром 50 мм, внешний диаметр 66 мм, высота 41 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0525	Муфта противопожарная для пластиковых труб диаметром 110 мм, внешний диаметр 132 мм, высота 62 мм	шт



22.21.29.24.3.05.07-0526	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 25 мм, внутренний диаметр 25-27 мм, вешний диаметр 40-45 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0528	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 50 мм, внутренний диаметр 50-52 мм, вешний диаметр 65-70 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0529	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 80 мм, внутренний диаметр 80-82 мм, вешний диаметр 95-100 мм	шт
22.21.29.24.3.05.07-0530	Муфта противопожарная самосрабатывающая для пластиковых труб диаметром 110 мм, внутренний диаметр 110-112 мм, вешний диаметр 125-130 мм	шт
28.99.39.24.9.01.01-1002	Муфта переходная для соединения арматуры, диаметр резьбы 20/16 мм	шт
28.99.39.24.9.01.01-1004	Муфта переходная для соединения арматуры, диаметр резьбы 20/18 мм	шт
28.99.39.24.9.01.01-1006	Муфта переходная для соединения арматуры, диаметр резьбы 22/18 мм	шт
28.99.39.24.9.01.01-1008	Муфта переходная для соединения арматуры, диаметр резьбы 25/16 мм	шт
28.99.39.24.9.01.01-1010	Муфта переходная для соединения арматуры, диаметр резьбы 25/20 мм	шт
28.99.39.24.9.01.01-1012	Муфта переходная для соединения арматуры, диаметр резьбы 25/22 мм	шт
28.99.39.24.9.01.01-1014	Муфта переходная для соединения арматуры, диаметр резьбы 28/22 мм	шт
28.99.39.24.9.01.01-1016	Муфта переходная для соединения арматуры, диаметр резьбы 28/25 мм	шт
28.99.39.24.9.01.01-1018	Муфта переходная для соединения арматуры, диаметр резьбы 32/25 мм	шт
28.99.39.24.9.01.01-1020	Муфта переходная для соединения арматуры, диаметр резьбы 32/28 мм	шт
28.99.39.24.9.01.01-1022	Муфта переходная для соединения арматуры, диаметр резьбы 36/28 мм	шт
28.99.39.24.9.01.01-1024	Муфта переходная для соединения арматуры, диаметр резьбы 40/32 мм	шт
28.99.39.24.9.01.01-1026	Муфта переходная для соединения арматуры, диаметр резьбы 40/36 мм	шт

Книгу 25. «Материалы для строительства железных дорог» дополнить группой 25.1.06.14 «Настилы переездов» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.19.73.25.1.06.14-0014	Настил унифицированный из композиционных материалов для железнодорожных переездов 8200x6000x270 мм, проект 2741.000	компл

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

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

22.19.73.25.3.05.01-1018	Настил для железнодорожных переездов унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл
25.94.12.25.3.14.01-1870	Фиксаторы для крепления покрытия кровли Филизолом	компл.

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.30.30.61.1.04.08-0005	Шкаф аппаратный настенный 19", высота 9U, номинальная допустимая нагрузка 40 кг, в комплекте с принадлежностями, размер 600x380 мм	шт
26.30.30.61.1.04.08-0006	Шкаф аппаратный настенный 19", высота 9U, номинальная допустимая нагрузка 40 кг, в комплекте с принадлежностями, размер 600x600 мм	шт
26.30.30.61.1.04.08-0007	Шкаф аппаратный настенный 19", высота 12U, номинальная допустимая нагрузка 60 кг, в комплекте с принадлежностями, размер 600x380 мм	шт
26.30.30.61.1.04.08-0008	Шкаф аппаратный настенный 19", высота 12U, номинальная допустимая нагрузка 60 кг, в комплекте с принадлежностями, размер 600x600 мм	шт
26.30.30.61.1.04.08-0009	Шкаф аппаратный настенный 19", высота 15U, номинальная допустимая нагрузка 75 кг, в комплекте с принадлежностями, размер 600x380 мм	шт
26.30.30.61.1.04.08-0010	Шкаф аппаратный настенный 19", высота 15U, номинальная допустимая нагрузка 75 кг, в комплекте с принадлежностями, размер 600x600 мм	шт
26.30.30.61.1.04.08-0011	Шкаф аппаратный настенный 19", высота 21U, номинальная допустимая нагрузка 75 кг, в комплекте с принадлежностями, размер 600x380 мм	шт
26.30.30.61.1.04.08-0012	Шкаф аппаратный настенный 19", высота 21U, номинальная допустимая нагрузка 75 кг, в комплекте с принадлежностями, размер 600x600 мм	шт
26.30.30.61.1.04.08-0013	Шкаф аппаратный напольный 19", высота 24U, номинальная допустимая нагрузка 300 кг, в комплекте с принадлежностями, размер 600x600 мм	шт
26.30.30.61.1.04.08-0014	Шкаф аппаратный напольный 19", высота 24U, номинальная допустимая нагрузка 500 кг, в комплекте с принадлежностями, размер 600x600 мм	шт
26.30.30.61.1.04.08-0015	Шкаф аппаратный напольный 19", высота 24U, номинальная допустимая нагрузка 300 кг, в комплекте с принадлежностями, размер 600x800 мм	шт
26.30.30.61.1.04.08-0016	Шкаф аппаратный напольный 19", высота 24U, номинальная допустимая нагрузка 500 кг, в комплекте с принадлежностями, размер 600x800 мм	шт
26.30.30.61.1.04.08-0017	Шкаф аппаратный напольный 19", высота 33U, номинальная допустимая нагрузка 300 кг, в комплекте с	шт

	принадлежностями, размер 600x600 мм	
26.30.30.61.1.04.08-0018	Шкаф аппаратный напольный 19", высота 33U, номинальная допустимая нагрузка 500 кг, в комплекте с принадлежностями, размер 600x600 мм	шт
26.30.30.61.1.04.08-0019	Шкаф аппаратный напольный 19", высота 33U, номинальная допустимая нагрузка 300 кг, в комплекте с принадлежностями, размер 600x800 мм	шт
26.30.30.61.1.04.08-0020	Шкаф аппаратный напольный 19", высота 33U, номинальная допустимая нагрузка 500 кг, в комплекте с принадлежностями, размер 600x800 мм	шт
26.30.30.61.1.04.08-0021	Шкаф аппаратный напольный 19", высота 38U, номинальная допустимая нагрузка 300 кг, в комплекте с принадлежностями, размер 600x600 мм	шт
26.30.30.61.1.04.08-0022	Шкаф аппаратный напольный 19", высота 38U, номинальная допустимая нагрузка 500 кг, в комплекте с принадлежностями, размер 600x600 мм	шт
26.30.30.61.1.04.08-0023	Шкаф аппаратный напольный 19", высота 38U, номинальная допустимая нагрузка 300 кг, в комплекте с принадлежностями, размер 600x800 мм	шт
26.30.30.61.1.04.08-0024	Шкаф аппаратный напольный 19", высота 38U, номинальная допустимая нагрузка 500 кг, в комплекте с принадлежностями, размер 600x800 мм	шт
26.30.30.61.1.04.08-0025	Шкаф аппаратный напольный 19", высота 47U, номинальная допустимая нагрузка 300 кг, в комплекте с принадлежностями, размер 600x600 мм	шт
26.30.30.61.1.04.08-0026	Шкаф аппаратный напольный 19", высота 47U, номинальная допустимая нагрузка 500 кг, в комплекте с принадлежностями, размер 600x600 мм	шт
26.30.30.61.1.04.08-0027	Шкаф аппаратный напольный 19", высота 47U, номинальная допустимая нагрузка 300 кг, в комплекте с принадлежностями, размер 600x800 мм	шт
26.30.30.61.1.04.08-0028	Шкаф аппаратный напольный 19", высота 47U, номинальная допустимая нагрузка 500 кг, в комплекте с принадлежностями, размер 600x800 мм	шт
26.30.30.61.1.04.09-1094	Блок оптический невидимой БОН-19"-1U-16FC-D-16FC/APC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1095	Блок оптический невидимой БОН-19"-1U-16FC-D-16FC/UPC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1096	Блок оптический невидимой БОН-19"-1U-16FC-D-16ST/UPC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1097	Блок оптический невидимой БОН-19"-1U-16FC-D-4FC/APC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1098	Блок оптический невидимой БОН-19"-1U-16FC-D-4FC/UPC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1099	Блок оптический невидимой БОН-19"-1U-16FC-D-4ST/UPC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1100	Блок оптический невидимой БОН-19"-1U-16FC-D-8FC/APC	шт

26.30.30.61.1.04.09-1101	Блок оптический невидимой БОН-19"-1U-16FC-D-8FC/UPC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1102	Блок оптический невидимой БОН-19"-1U-16FC-D-8ST/UPC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1103	Блок оптический невидимой БОН-19"-1U-16SC-16SC/APC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1104	Блок оптический невидимой БОН-19"-1U-16SC-16SC/UPC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1105	Блок оптический невидимой БОН-19"-1U-16SC-4SC/APC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1106	Блок оптический невидимой БОН-19"-1U-16SC-4SC/UPC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1107	Блок оптический невидимой БОН-19"-1U-16SC-8SC/APC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1108	Блок оптический невидимой БОН-19"-1U-16SC-8SC/UPC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1109	Блок оптический невидимой БОН-19"-1U-24FC-D-12FC/UPC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1110	Блок оптический невидимой БОН-19"-1U-24FC-D-12ST/UPC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1111	Блок оптический невидимой БОН-19"-1U-24FC-D-24FC/APC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1112	Блок оптический невидимой БОН-19"-1U-24FC-D-24FC/UPC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1113	Блок оптический невидимой БОН-19"-1U-24FC-D-24ST/UPC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1114	Блок оптический невидимой БОН-19"-1U-24SC-12SC/UPC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1115	Блок оптический невидимой БОН-19"-1U-24SC-24SC/APC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1116	Блок оптический невидимой БОН-19"-1U-24SC-24SC/UPC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1117	Блок оптический невидимой БОН-19"-2U-48FC-D-48FC/APC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1118	Блок оптический невидимой БОН-19"-2U-48FC-D-48FC/UPC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1119	Блок оптический невидимой БОН-19"-2U-48FC-D-48ST/UPC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1120	Блок оптический невидимой БОН-19"-2U-48SC-48SC/APC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1121	Блок оптический невидимой БОН-19"-2U-48SC-48SC/UPC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1122	Блок оптический невидимой БОН-19"-2U-64FC-D-32FC/APC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1123	Блок оптический невидимой БОН-19"-2U-64FC-D-32FC/UPC	шт



26.30.30.61.1.04.09-1124	Блок оптический невидимой БОН-19"-2U-64FC-D-32ST/UPC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1125	Блок оптический невидимой БОН-19"-2U-64SC-32SC/APC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1126	Блок оптический невидимой БОН-19"-2U-64SC-32SC/UPC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1127	Блок оптический невидимой БОН-19"-3U-96FC-D-64FC/UPC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1128	Блок оптический невидимой БОН-19"-3U-96FC-D-64ST/UPC	шт
26.30.30.61.1.04.09-1129	Блок оптический невидимой БОН-19"-3U-96SC-64SC/UPC	шт
27.90.70.61.1.04.09-1130	Преобразователь частоты 50/25 Гц, номинальная мощность 100 ВА, с конденсаторным блоком	шт
27.90.70.61.1.04.09-1131	Преобразователь частоты 50/25 Гц, номинальная мощность 150 ВА, с конденсаторным блоком	шт
27.90.70.61.2.04.10-1039	Пульт проверки параметров сигнализаторов заземления индивидуальных цифровых СЗИЦ, СЗИЦ-Д, СЗИЦ-Д-Л	шт
26.30.50.61.2.07.02-1054	Блок приёмно-контрольный управления автоматическими средствами пожаротушения, 3 радиальных неадресных пожарных шлейфов сигнализации, радиальных неадресных контролируемых цепей, 27 светодиодных индикаторов, питание основное 187-242 В, питание резервное 2 аккумуляторных батареи, 12 В, 4,5 А/ч	шт
26.30.50.61.2.07.02-1055	Блок вывода на устройства печати и иные устройства данных по интерфейсу centronicsm в кодах ASCII, ток потребления не более 45 мА	шт
26.30.50.61.2.07.02-1056	Блок выносных индикаторов, 8 индикаторов состояния шлейфов сигнализации/разделов, напряжение питания 12 В	шт
26.30.50.61.2.07.02-1057	Блок защитный коммутационный, входное напряжение 10-30 В, 8 каналов (выходов), номинальный ток канала 0,6 А, максимальный коммутируемый ток 5 А	шт
26.30.50.61.2.07.02-1058	Блок защитный коммутационный, входное напряжение 10-30 В, 8 каналов (выходов), номинальный ток канала 1 А, максимальный коммутируемый ток 8 А	шт
26.30.50.61.2.07.02-1059	Блок защитный сетевой, максимальное рабочее напряжение 253 В, максимальная мощность нагрузки 500 Вт, предельное напряжение импульсных помех 10 кВ, предельный импульсный разрядный ток 6 кА	шт
26.30.50.61.2.07.02-1060	Блок индикации системы пожаротушения, 36 индикаторов сгруппированных в 4 столбца состояния 4 направлений пожаротушения, 4 семисегментных индикатора величины задержки пуска, 8 обобщенных индикаторов состояние установки пожаротушения, 6 индикаторов состояние блока, 4 раздела, напряжение питания 10,2-28,4 В, датчик вскрытия корпуса, встроенный звуковой сигнализатор, коммуникационный	шт

	порт RS-485	
26.30.50.61.2.07.02-1061	Блок индикации системы пожаротушения, 35 двухцветных индикаторов состояния пожарных разделов, 16 двухцветных индикаторов состояния 4 насосов, 8 одноцветных индикаторов состояния разделов, 1 индикатор режимов работы блока, напряжение питания 10,2-28,4 В, датчик вскрытия корпуса, встроенный звуковой сигнализатор, коммуникационный порт RS-485	шт
26.30.50.61.2.07.02-1062	Блок индикации системы пожаротушения, 60 двухцветных индикаторов состояния разделов, 8 одноцветных индикаторов отображения наличия тревог и неисправностей, 1 индикатор состояние блока, 1 индикатор отключение звука, 1 индикатор, разрешение доступа к управлению для ключа touch memory, напряжение питания 10,2-28,0 В, датчик вскрытия корпуса, встроенный звуковой сигнализатор, коммуникационный порт RS-485	шт
26.30.50.61.2.07.02-1063	Блок индикации состояния оборудования интегрированной системы безопасности, 32 двухцветных адресных индикатора, красный, зелёный, 8 одноцветных статусных индикаторов, напряжение питания 9-24 В, датчик вскрытия корпуса, встроенный звуковой сигнализатор, коммуникационный порт RS-485	шт
26.30.50.61.2.07.02-1064	Блок индикации с клавиатурой, 60 двухцветных индикаторов состояния разделов, 7 одноцветных индикаторов тревоги и неисправности, 1 индикатор состояние блока, 1 индикатор состояние доступа к управлению разделами, напряжение питания 10,2-28,4 В, датчик вскрытия корпуса, встроенный звуковой сигнализатор, коммуникационный порт RS-485	шт
26.30.50.61.2.07.02-1065	Блок защиты линий систем связи и охранно-пожарной сигнализации, 1 защищаемая линия, напряжение защищаемой линии не более 100 В, ток защищаемой линии не более 0,1 А	шт
26.30.50.61.2.07.02-1066	Барьер искробезопасности, рабочее напряжение 12 В, проходное сопротивление не более 150 Ом, 2 канала в одном барьере	шт
26.30.50.61.2.07.02-1067	Барьер искробезопасности, рабочее напряжение 24 В, проходное сопротивление не более 350 Ом, 2 канала в одном барьере	шт
26.30.50.61.2.07.02-1068	Блок исполнительный радиоканальный с автономным питанием, выходное напряжение 12/24 В, максимальный ток нагрузки 40/20 А, максимальное напряжение коммутации переменного тока 250 В, постоянного тока 30 В, максимальный ток коммутации 7 А	шт
26.30.50.61.2.07.02-1069	Блок исполнительный радиоканальный, максимальное напряжение коммутации переменного тока 250 В, постоянного тока 30 В, максимальный ток коммутации 5 А	шт

26.30.50.61.2.07.02-1070	Блок монтажный для установки пяти электронных модулей, размер 278x188x130 мм	шт
26.30.50.61.2.07.02-1071	Блок монтажный для установки двух электронных модулей, размер 222x146x75 мм	шт
26.30.50.61.2.07.02-1072	Блок клавиатуры и индикации, 8 световых индикаторов, 5 звуковых индикаторов, 10 элементов управления	шт

Книгу 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» дополнить разделом 62.1.06 «Разъединители и заземлители переменного тока», дополнить группой 62.5.03.04 «Оборудование и приборы электрические специального назначения, не включенные в группы» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.33.13.62.1.02.06-1254	Шкаф релейный унифицированный, количество розеток на стative 1-10, размер 985x635x1735 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1255	Шкаф релейный унифицированный, количество розеток на стative 11-20, размер 985x635x1735 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1256	Шкаф релейный унифицированный, количество розеток на стative 21-30, размер 985x635x1735 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1257	Шкаф релейный унифицированный, количество розеток на стative 31-40, размер 985x635x1735 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1258	Шкаф релейный унифицированный, количество розеток на стative 41-48, размер 985x635x1735 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1259	Шкаф релейный унифицированный, количество розеток на стative 1-10, размер 985x635x2095 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1260	Шкаф релейный унифицированный, количество розеток на стative 11-20, размер 985x635x2095 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1261	Шкаф релейный унифицированный, количество розеток на стative 21-30, размер 985x635x2095 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1262	Шкаф релейный унифицированный, количество розеток на стative 31-40, размер 985x635x2095 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1263	Шкаф релейный унифицированный, количество розеток на стative 41-50, размер 985x635x2095 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1264	Шкаф релейный унифицированный, количество розеток на стative 51-60, размер 985x635x2095 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1265	Шкаф релейный унифицированный, количество розеток на стative 61-70, размер 985x635x2095 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1266	Шкаф релейный унифицированный, количество розеток на стative 71-80, размер 985x635x2095 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1267	Шкаф релейный унифицированный с автоматической установкой газового пожаротушения, количество розеток реле на стative 1-10, размер 985x635x1735 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1268	Шкаф релейный унифицированный с автоматической установкой газового пожаротушения, количество розеток реле на стative 11-20, размер 985x635x1735 мм	шт
27.33.13.62.1.02.06-1269	Шкаф релейный унифицированный с автоматической установкой газового пожаротушения, количество розеток реле на стative 21-30, размер 985x635x1735 мм	шт

27.33.13.62.1.02.06-1270	Шкаф релейный унифицированный с автоматической установкой газового пожаротушения, количество розеток реле на стативе 31-40, размер 985x635x1735 мм	ШТ
27.33.13.62.1.02.06-1271	Шкаф релейный унифицированный с автоматической установкой газового пожаротушения, количество розеток реле на стативе 41-48, размер 985x635x1735 мм	ШТ
27.33.13.62.1.02.06-1272	Шкаф релейный унифицированный с автоматической установкой газового пожаротушения, количество розеток реле на стативе 1-10, размер 985x635x2095 мм	ШТ
27.33.13.62.1.02.06-1273	Шкаф релейный унифицированный с автоматической установкой газового пожаротушения, количество розеток реле на стативе 11-20, размер 985x635x2095 мм	ШТ
27.33.13.62.1.02.06-1274	Шкаф релейный унифицированный с автоматической установкой газового пожаротушения, количество розеток реле на стативе 21-30, размер 985x635x2095 мм	ШТ
27.33.13.62.1.02.06-1275	Шкаф релейный унифицированный с автоматической установкой газового пожаротушения, количество розеток реле на стативе 31-40, размер 985x635x2095 мм	ШТ
27.33.13.62.1.02.06-1276	Шкаф релейный унифицированный с автоматической установкой газового пожаротушения, количество розеток реле на стативе 41-50, размер 985x635x2095 мм	ШТ
27.33.13.62.1.02.06-1277	Шкаф релейный унифицированный с автоматической установкой газового пожаротушения, количество розеток реле на стативе 51-60, размер 985x635x2095 мм	ШТ
27.33.13.62.1.02.06-1278	Шкаф релейный унифицированный с автоматической установкой газового пожаротушения, количество розеток реле на стативе 61-70, размер 985x635x2095 мм	ШТ
27.33.13.62.1.02.06-1279	Шкаф релейный унифицированный с автоматической установкой газового пожаротушения, количество розеток реле на стативе 71-80, размер 985x635x2095 мм	ШТ
27.33.13.62.1.02.06-1280	Шкаф релейный унифицированный управления устройством заграждения поездов, размер 985x635x2095 мм	ШТ
27.33.13.62.1.02.06-1281	Шкаф релейный унифицированный управления устройством заграждения поездов с автоматической установкой газового пожаротушения, размер 985x635x2095 мм	ШТ
27.90.70.62.1.02.13-1086	Шкаф автоматики, количество контролируемых аналоговых сигналов 56, количество контролируемых дискретных сигналов 96, количество контролируемых цепей по параметрам ток кодирования/сопротивление изоляции 14/24	КОМПЛ
27.90.70.62.1.02.13-1087	Шкаф автоматики, количество контролируемых аналоговых сигналов 64, количество контролируемых дискретных сигналов 120, количество контролируемых цепей по параметрам ток кодирования/сопротивление изоляции 16/24	КОМПЛ
27.90.70.62.1.02.13-1088	Шкаф автоматики, количество контролируемых аналоговых сигналов 80, количество контролируемых дискретных сигналов 120, количество контролируемых цепей по параметрам ток кодирования/сопротивление изоляции 20/32	КОМПЛ



27.90.70.62.1.02.13-1089	Шкаф автоматики, количество контролируемых аналоговых сигналов 96, количество контролируемых дискретных сигналов 114, количество контролируемых цепей по параметрам ток кодирования/сопротивление изоляции 23/40	КОМПЛ
27.90.70.62.1.02.13-1090	Шкаф автоматики, количество контролируемых аналоговых сигналов 104, количество контролируемых дискретных сигналов 168, количество контролируемых цепей по параметрам ток кодирования/сопротивление изоляции 23/40	КОМПЛ
27.90.70.62.1.02.13-1091	Шкаф автоматики, количество контролируемых аналоговых сигналов 112, количество контролируемых дискретных сигналов 192, количество контролируемых цепей по параметрам ток кодирования/сопротивление изоляции 28/48	КОМПЛ
27.90.70.62.1.02.13-1092	Шкаф автоматики, количество контролируемых аналоговых сигналов 120, количество контролируемых дискретных сигналов 192, количество контролируемых цепей по параметрам ток кодирования/сопротивление изоляции 30/48	КОМПЛ
27.11.43.62.1.02.13-1093	Шкаф распределительный высоковольтный с разъединителями номинальным током 400 А, размер 1900x1860x2220 мм	ШТ
27.11.43.62.1.02.13-1094	Шкаф распределительный высоковольтный с трансформаторами напряжением 6-10 кВ мощностью 1,25 кВА, размер 1900x1660x2220 мм	ШТ
27.11.43.62.1.02.13-1095	Шкаф распределительный высоковольтный с трансформаторами напряжением 6-10 кВ мощностью 2,5 кВА, размер 1900x1660x2220 мм	ШТ
26.30.30.62.1.02.13-1096	Шкаф распределительный настенный металлический с замком, емкость 30 пар, в комплекте с размыкаемыми плитами, размер 140x87x180 мм	ШТ
26.30.30.62.1.02.13-1097	Шкаф распределительный настенный металлический с замком, емкость 50 пар, в комплекте с размыкаемыми плитами, размер 215x90x215 мм	ШТ
26.30.30.62.1.02.13-1098	Шкаф распределительный настенный металлический с замком, емкость 100 пар, в комплекте с размыкаемыми плитами, размер 260x108x370 мм	ШТ
26.30.30.62.1.02.13-1099	Шкаф распределительный настенный металлический с замком, емкость 300 пар, в комплекте с размыкаемыми плитами, размер 420x108x500 мм	ШТ
26.30.30.62.1.02.13-1100	Шкаф распределительный настенный металлический с замком, емкость 450 пар, в комплекте с размыкаемыми плитами, размер 500x110x700 мм	ШТ
26.30.30.62.1.02.13-1101	Шкаф распределительный настенный металлический с замком, емкость 800 пар, в комплекте с размыкаемыми плитами, размер 1000 x 270 x 850 мм	ШТ
26.30.30.62.1.02.13-1102	Шкаф распределительный настенный металлический с замком, емкость 1200 пар, в комплекте с размыкаемыми плитами, размер 1000 x 270 x 1100 мм	ШТ
26.30.30.62.1.02.13-1103	Шкаф распределительный пристанный металлический с замком, емкость 600 пар, в комплекте с размыкаемыми	ШТ

	плинтами, размер 620x250x1292 мм	
26.30.30.62.1.02.13-1104	Шкаф распределительный пристанный металлический с замком, емкость 1200 пар, в комплекте с размыкаемыми плинтами, размер 1100x1677x1692 мм	шт
26.30.30.62.1.02.13-1105	Шкаф распределительный пристанный металлический с замком, емкость 1600 пар, в комплекте с размыкаемыми плинтами, размер 1400x1977x1992 мм	шт
26.30.30.62.1.02.13-1106	Шкаф распределительный уличный двойной с замком, емкость 600 пар, в комплекте с размыкаемыми плинтами, размер 750x385x1590 мм	шт
26.30.30.62.1.02.13-1107	Шкаф распределительный уличный двойной с замком, емкость 1200 пар, в комплекте с размыкаемыми плинтами, размер 910x385x1860 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1079	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат, контролируемый основной ввод, IP31, УХЛ4, размер 1000x650x300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1080	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат, контролируемый основной ввод, IP54, УХЛ4, размер 1000x650x300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1081	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1000x650x300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1082	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1000x650x300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1083	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый основной ввод, IP31, УХЛ4, размер 1000x650x300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1084	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый основной ввод, IP54, УХЛ4, размер 1000x650x300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1085	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1000x650x300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1086	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат,	шт

	контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1000х650х300 мм	
27.12.31.62.1.02.19-1087	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат/ручной, контролируемый основной ввод, IP31, УХЛ4, размер 1000х650х300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1088	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат/ручной, контролируемый основной ввод, IP54, УХЛ4, размер 1000х650х300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1089	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1000х650х300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1090	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1000х650х300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1091	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый основной ввод, IP31, УХЛ4, размер 1000х650х300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1092	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый основной ввод, IP54, УХЛ4, размер 1000х650х300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1093	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1000х650х300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1094	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1000х650х300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1095	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления основной/резервный, автомат, контролируемый основной ввод, IP31, УХЛ4, размер 1000х650х300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1096	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления основной/резервный, автомат, контролируемый основной ввод, IP54, УХЛ4, размер 1000х650х300 мм	шт





	выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый основной ввод, IP31, УХЛ4, размер 1000x650x300 мм	
27.12.31.62.1.02.19-1108	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый основной ввод, IP54, УХЛ4, размер 1000x650x300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1109	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1000x650x300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1110	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1000x650x300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1111	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с межсекционником, с разделенной нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1000x650x300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1112	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с межсекционником, с разделенной нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1000x650x300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1113	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с межсекционником с разделенной нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1000x650x300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1114	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с межсекционником с разделенной нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1000x650x300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1115	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с межсекционником, с разделенной нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1000x650x300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1116	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с межсекционником, с разделенной нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1000x650x300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1117	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с межсекционником, с разделенной нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый	шт

	каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1000x650x300 мм	
27.12.31.62.1.02.19-1118	Щит автоматического ввода резерва, 250 А, 400 В, 2 ввода, с межсекционником, с разделенной нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1000x650x300 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1119	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат, контролируемый основной ввод, IP31, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1120	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат, контролируемый основной ввод, IP54, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1121	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1122	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1123	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый основной ввод, IP31, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1124	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый основной ввод, IP54, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1125	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1126	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1127	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат/ручной, контролируемый основной ввод, IP31, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт

27.12.31.62.1.02.19-1128	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат/ручной, контролируемый основной ввод, IP54, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1129	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1130	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1131	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый основной ввод, IP31, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1132	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый основной ввод, IP54, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1133	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1134	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1135	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления основной/резервный, автомат, контролируемый основной ввод, IP31, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1136	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления основной/резервный, автомат, контролируемый основной ввод, IP54, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1137	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления основной/резервный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1138	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических	шт





	УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	
27.12.31.62.1.02.19-1149	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1150	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1151	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с межсекционником, с разделенной нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1152	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с межсекционником, с разделенной нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1153	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с межсекционником с разделенной нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1154	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с межсекционником с разделенной нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1155	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с межсекционником, с разделенной нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1156	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с межсекционником, с разделенной нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1157	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с межсекционником, с разделенной нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1158	Щит автоматического ввода резерва, 400 А, 400 В, 2 ввода, с межсекционником, с разделенной нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1400x700x400 мм	шт

27.12.31.62.1.02.19-1159	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат, контролируемый основной ввод, IP31, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1160	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат, контролируемый основной ввод, IP54, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1161	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1162	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1163	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый основной ввод, IP31, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1164	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый основной ввод, IP54, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1165	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1166	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1167	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат/ручной, контролируемый основной ввод, IP31, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1168	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат/ручной, контролируемый основной ввод, IP54, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1169	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим	шт

	управления основной/резервный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	
27.12.31.62.1.02.19-1170	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1171	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый основной ввод, IP31, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1172	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый основной ввод, IP54, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1173	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1174	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1175	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления основной/резервный, автомат, контролируемый основной ввод, IP31, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1176	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления основной/резервный, автомат, контролируемый основной ввод, IP54, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1177	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления основной/резервный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1178	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления основной/резервный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1179	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый основной ввод, IP31, УХЛ4,	шт

	размер 1600x900x400 мм	
27.12.31.62.1.02.19-1180	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый основной ввод, IP54, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1181	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1182	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1183	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления основной/резервный, автомат/ручной, контролируемый основной ввод, IP31, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1184	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления основной/резервный, автомат/ручной, контролируемый основной ввод, IP54, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1185	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления основной/резервный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1186	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления основной/резервный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1187	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый основной ввод, IP31, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1188	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый основной ввод, IP54, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1189	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт



27.12.31.62.1.02.19-1190	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с общей нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1191	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с межсекционником, с разделенной нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1192	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с межсекционником, с разделенной нагрузкой, на контакторах, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1193	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с межсекционником с разделенной нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1194	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с межсекционником с разделенной нагрузкой, на контакторах, режим управления основной/резервный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1195	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с межсекционником, с разделенной нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1196	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с межсекционником, с разделенной нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1197	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с межсекционником, с разделенной нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP31, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.12.31.62.1.02.19-1198	Щит автоматического ввода резерва, 630 А, 400 В, 2 ввода, с межсекционником, с разделенной нагрузкой, на автоматических выключателях, режим управления равноприоритетный, автомат/ручной, контролируемый каждый ввод, IP54, УХЛ4, размер 1600x900x400 мм	шт
27.20.22.62.1.02.23-1114	Шкаф аккумуляторной батареи, ток срабатывания 20 А, размер 300x300x200 мм	шт
27.20.22.62.1.02.23-1115	Шкаф аккумуляторной батареи, ток срабатывания 50 А, размер 700x700x400 мм	шт
27.90.70.62.1.02.23-1116	Шкаф кодовый электронный, размер 1735x985x735 мм	шт
26.30.11.62.1.05.01-1046	Блок запирающего резистора заземления секций	шт

	волновода на участках с электротягой переменного тока, сопротивление на постоянном токе 750 Ом	
28.99.39.62.1.05.01-1047	Блок защитного фильтра путевых реле от воздействия гармоник тягового тока в однониточных рельсовых цепях, сопротивление обмотки постоянному току 65 Ом, полное сопротивление обмотки переменному току частотой 50 Гц при токе 10мА, 4600 Ом	шт
28.99.39.62.1.05.01-1048	Блок защитный путевых реле от помех тока частотой 50 Гц при питании рельсовых цепей током частотой 25 Гц	шт
27.90.70.62.1.05.01-1049	Блок защитных резисторов БЗР-1	шт
27.90.70.62.1.05.01-1050	Блок защитных резисторов БЗР-2	шт
27.90.70.62.1.05.01-1051	Блок защитных резисторов БЗР-3	шт
27.90.70.62.1.05.01-1052	Блок защитных резисторов БЗР-4	шт
26.51.85.62.1.05.01-1054	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления выключателя линии два провода-рельсы, 10/100 BASE-TX (проводной), вынесенный пульт, напряжение постоянное/переменное 220/220 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1055	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления выключателя линии два провода-рельсы, 10/100 BASE-TX (проводной), вынесенный пульт, напряжение постоянное/переменное 110/100 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1056	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления выключателя линии два провода-рельсы, 10/100 BASE-TX (проводной), встроенный пульт, напряжение постоянное/переменное 220/220 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1057	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления выключателя линии два провода-рельсы, 10/100 BASE-TX (проводной), встроенный пульт, напряжение постоянное/переменное 110/100 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1058	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления выключателя линии два провода-рельсы, 10/100 BASE-TX (проводной), МЭК 61850, вынесенный пульт, напряжение постоянное/переменное 220/220 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1059	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления выключателя линии два провода-рельсы, 10/100 BASE-TX (проводной), МЭК 61850, вынесенный пульт, напряжение постоянное/переменное 110/100 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1060	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления выключателя линии два провода-рельсы, 10/100 BASE-TX (проводной), МЭК 61850, встроенный пульт, напряжение постоянное/переменное 220/220 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1061	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления выключателя линии два	шт

	провода-рельсы, 10/100 BASE-TX (проводной), МЭК 61850, встроенный пульт, напряжение постоянное/переменное 110/100 В	
26.51.85.62.1.05.01-1062	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления выключателя линии два провода-рельсы, 100 BASE-FX (оптический), вынесенный пульт, напряжение постоянное/переменное 220/220 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1063	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления выключателя линии два провода-рельсы, 100 BASE-FX (оптический), вынесенный пульт, напряжение постоянное/переменное 110/100 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1064	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления выключателя линии два провода-рельсы, 100 BASE-FX (оптический), встроенный пульт, напряжение постоянное/переменное 220/220 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1065	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления выключателя линии два провода-рельсы, 100 BASE-FX (оптический), встроенный пульт, напряжение постоянное/переменное 110/100 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1066	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления выключателя линии два провода-рельсы, 100 BASE-FX (оптический), МЭК 61850, вынесенный пульт, напряжение постоянное/переменное 220/220 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1067	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления выключателя линии два провода-рельсы, 100 BASE-FX (оптический), МЭК 61850, вынесенный пульт, напряжение постоянное/переменное 110/100 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1068	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления выключателя линии два провода-рельсы, 100 BASE-FX (оптический), МЭК 61850, встроенный пульт, напряжение постоянное/переменное 220/220 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1069	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления выключателя линии два провода-рельсы, 100 BASE-FX (оптический), МЭК 61850, встроенный пульт, напряжение постоянное/переменное 110/100 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1070	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления коммутационными аппаратами трансформатора собственных нужд, 10/100 BASE-TX (проводной), вынесенный пульт, напряжение постоянное/переменное 220/220 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1071	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления коммутационными аппаратами трансформатора собственных нужд, 10/100 BASE-TX (проводной), вынесенный пульт, напряжение	шт

	постоянное/переменное 110/100 В	
26.51.85.62.1.05.01-1072	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления коммутационными аппаратами трансформатора собственных нужд, 10/100 BASE-TX (проводной), встроенный пульт, напряжение постоянное/переменное 220/220 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1073	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления коммутационными аппаратами трансформатора собственных нужд, 10/100 BASE-TX (проводной), встроенный пульт, напряжение постоянное/переменное 110/100 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1074	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления коммутационными аппаратами трансформатора собственных нужд, 10/100 BASE-TX (проводной), МЭК 61850, вынесенный пульт, напряжение постоянное/переменное 220/220 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1075	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления коммутационными аппаратами трансформатора собственных нужд, 10/100 BASE-TX (проводной), МЭК 61850, вынесенный пульт, напряжение постоянное/переменное 110/100 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1076	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления коммутационными аппаратами трансформатора собственных нужд, 10/100 BASE-TX (проводной), МЭК 61850, встроенный пульт, напряжение постоянное/переменное 220/220 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1077	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления коммутационными аппаратами трансформатора собственных нужд, 10/100 BASE-TX (проводной), МЭК 61850, встроенный пульт, напряжение постоянное/переменное 110/100 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1078	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления коммутационными аппаратами трансформатора собственных нужд, 100 BASE-FX (оптический), вынесенный пульт, напряжение постоянное/переменное 220/220 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1079	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления коммутационными аппаратами трансформатора собственных нужд, 100 BASE-FX (оптический), вынесенный пульт, напряжение постоянное/переменное 110/100 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1080	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления коммутационными аппаратами трансформатора собственных нужд, 100 BASE-FX (оптический), встроенный пульт, напряжение постоянное/переменное 220/220 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1081	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления коммутационными аппаратами трансформатора собственных нужд, 100 BASE-FX (оптический), встроенный пульт, напряжение постоянное/переменное 110/100 В	шт



26.51.85.62.1.05.01-1082	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления коммутационными аппаратами трансформатора собственных нужд, 100 BASE-FX (оптический), МЭК 61850, вынесенный пульт, напряжение постоянное/переменное 220/220 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1083	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления коммутационными аппаратами трансформатора собственных нужд, 100 BASE-FX (оптический), МЭК 61850, вынесенный пульт, напряжение постоянное/переменное 110/100 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1084	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления коммутационными аппаратами трансформатора собственных нужд, 100 BASE-FX (оптический), МЭК 61850, встроенный пульт, напряжение постоянное/переменное 220/220 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1085	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления коммутационными аппаратами трансформатора собственных нужд, 100 BASE-FX (оптический), МЭК 61850, встроенный пульт, напряжение постоянное/переменное 110/100 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1086	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления коммутационными аппаратами устройства поперечной компенсации реактивной мощности в тяговой сети 27,5 кВ, встроенный пульт, напряжение постоянное/переменное 220/220 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1087	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления коммутационными аппаратами устройства поперечной компенсации реактивной мощности в тяговой сети 27,5 кВ, встроенный пульт, напряжение постоянное/переменное 110/100 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1088	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления коммутационными аппаратами устройства поперечной компенсации реактивной мощности в тяговой сети 27,5 кВ, вынесенный пульт, напряжение постоянное/переменное 220/220 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1089	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, сигнализации и управления коммутационными аппаратами устройства поперечной компенсации реактивной мощности в тяговой сети 27,5 кВ, вынесенный пульт, напряжение постоянное/переменное 110/100 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1090	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, управления и сигнализации присоединений вводных выключателей напряжением 6-10 кВ, напряжение постоянное/переменное 220/220 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1091	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, управления и сигнализации присоединений секционного выключателя напряжением 6-10 кВ, встроенный пульт, напряжение постоянное/переменное 220/220 В	шт

26.51.85.62.1.05.01-1092	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, управления и сигнализации присоединений секционного выключателя напряжением 6-10 кВ, встроенный пульт, напряжение постоянное/переменное 110/100 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1093	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, управления и сигнализации присоединений секционного выключателя напряжением 6-10 кВ, вынесенный пульт, напряжение постоянное/переменное 220/220 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1094	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, управления и сигнализации присоединений секционного выключателя напряжением 6-10 кВ, вынесенный пульт, напряжение постоянное/переменное 110/100 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1095	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, управления, измерения и сигнализации фидера контактной сети 27,5 кВ, встроенный пульт, напряжение постоянное/переменное 220/220 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1096	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, управления, измерения и сигнализации фидера контактной сети 27,5 кВ, встроенный пульт, напряжение постоянное/переменное 110/100 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1097	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, управления, измерения и сигнализации фидера контактной сети 27,5 кВ, вынесенный пульт, напряжение постоянное/переменное 220/220 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1098	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, управления, измерения и сигнализации фидера контактной сети 27,5 кВ, вынесенный пульт, напряжение постоянное/переменное 110/100 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1099	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, управления, измерения и сигнализации фидеров выключателей вводов системы тягового электроснабжения 27,5, 2×25 кВ, встроенный пульт, напряжение постоянное/переменное 220/220 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1100	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, управления, измерения и сигнализации фидеров выключателей вводов системы тягового электроснабжения 27,5, 2×25 кВ, встроенный пульт, напряжение постоянное/переменное 110/100 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1101	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, управления, измерения и сигнализации фидеров выключателей вводов системы тягового электроснабжения 27,5, 2×25 кВ, вынесенный пульт, напряжение постоянное/переменное 220/220 В	шт
26.51.85.62.1.05.01-1102	Блок микропроцессорной релейной защиты автоматики, управления, измерения и сигнализации фидеров выключателей вводов системы тягового электроснабжения 27,5, 2×25 кВ, вынесенный пульт, напряжение постоянное/переменное 110/100 В	шт
27.11.32.62.2.01.05-1209	Блочная автоматизированная электростанция контейнерного типа, номинальная мощность 7 кВт, номинальное линейное напряжение 380 В, степень автоматизации 2	шт



27.11.32.62.2.01.05-1223	Блочная автоматизированная электростанция контейнерного типа, номинальная мощность 100 кВт, номинальное линейное напряжение 380 В, степень автоматизации 2	шт
27.11.32.62.2.01.05-1224	Блочная автоматизированная электростанция контейнерного типа, номинальная мощность 108 кВт, номинальное линейное напряжение 380 В, степень автоматизации 2	шт
27.11.32.62.2.01.05-1225	Блочная автоматизированная электростанция контейнерного типа, номинальная мощность 120 кВт, номинальное линейное напряжение 380 В, степень автоматизации 2	шт
27.11.32.62.2.01.05-1226	Блочная автоматизированная электростанция контейнерного типа, номинальная мощность 144 кВт, номинальное линейное напряжение 380 В, степень автоматизации 2	шт
27.11.32.62.2.01.05-1227	Блочная автоматизированная электростанция контейнерного типа, номинальная мощность 160 кВт, номинальное линейное напряжение 380 В, степень автоматизации 2	шт
27.11.32.62.2.01.05-1228	Блочная автоматизированная электростанция контейнерного типа, номинальная мощность 180 кВт, номинальное линейное напряжение 380 В, степень автоматизации 2	шт
27.11.32.62.2.01.05-1229	Блочная автоматизированная электростанция контейнерного типа, номинальная мощность 200 кВт, номинальное линейное напряжение 380 В, степень автоматизации 2	шт
27.11.32.62.2.01.05-1230	Блочная автоматизированная электростанция контейнерного типа, номинальная мощность 240 кВт, номинальное линейное напряжение 380 В, степень автоматизации 2	шт
27.11.32.62.2.01.05-1231	Блочная автоматизированная электростанция контейнерного типа, номинальная мощность 320 кВт, номинальное линейное напряжение 380 В, степень автоматизации 2	шт
27.11.32.62.2.01.05-1232	Блочная автоматизированная электростанция контейнерного типа, номинальная мощность 440 кВт, номинальное линейное напряжение 380 В, степень автоматизации 2	шт
27.11.32.62.2.01.05-1233	Блочная автоматизированная электростанция контейнерного типа, номинальная мощность 540 кВт, номинальное линейное напряжение 380 В, степень автоматизации 2	шт
27.20.22.62.4.01.01-1101	Аккумулятор автоблокировочный с намазными электродами, бак из полимерных материалов, номинальное напряжение 2 В, номинальная емкость 72 А/ч	шт
27.20.22.62.4.01.01-1102	Аккумулятор свинцово-кислотный необслуживаемый, герметизированный, с гелиевым электролитом, номинальное напряжение 2 В, номинальная емкость 200 А/ч	шт









27.20.22.62.4.01.01-1146	Аккумулятор свинцово-кислотный стационарный, номинальное напряжение 12 В, номинальная емкость 150 А/ч	шт
26.30.50.62.4.02.01-1191	Блок источника резервированного питания, напряжение на выходе канала 12 В, максимальный кратковременный ток нагрузки 1,6 А, без АКБ	шт
26.30.50.62.4.02.01-1192	Блок источника резервированного питания, напряжение на выходе канала 12 В, максимальный кратковременный ток нагрузки 1,6 А, емкость АКБ 7 А/ч	шт
26.30.50.62.4.02.01-1193	Блок источника резервированного питания, напряжение на выходе канала 12 В, максимальный кратковременный ток нагрузки 2,0 А, без АКБ	шт
26.30.50.62.4.02.01-1194	Блок источника резервированного питания, напряжение на выходе канала 12 В, максимальный кратковременный ток нагрузки 2,0 А, емкость АКБ 7 А/ч	шт
26.30.50.62.4.02.01-1195	Блок источника резервированного питания, напряжение на выходе канала 12 В, максимальный кратковременный ток нагрузки 2,5 А, без АКБ	шт
26.30.50.62.4.02.01-1196	Блок источника резервированного питания, напряжение на выходе канала 12 В, максимальный кратковременный ток нагрузки 4,0 А, без АКБ	шт
26.30.50.62.4.02.01-1197	Блок источника резервированного питания, напряжение на выходе канала 12 В, максимальный кратковременный ток нагрузки 4,0 А, емкость АКБ 2x7 А/ч	шт
26.30.50.62.4.02.01-1198	Блок источника резервированного питания, напряжение на выходе канала 12 В, максимальный кратковременный ток нагрузки 4,0 А, емкость АКБ 2x7 А/ч, уличное вандалозащищенное исполнение	шт
26.30.50.62.4.02.01-1199	Блок источника резервированного питания, напряжение на выходе канала 12 В, максимальный кратковременный ток нагрузки 6,0 А, без АКБ	шт
26.30.50.62.4.02.01-1200	Блок источника резервированного питания, напряжение на выходе канала 12 В, максимальный кратковременный ток нагрузки 6,0 А, емкость АКБ 2x7 А/ч	шт
26.30.50.62.4.02.01-1201	Блок источника резервированного питания, напряжение на выходе канала 24 В, максимальный кратковременный ток нагрузки 1,6 А, без АКБ	шт
26.30.50.62.4.02.01-1202	Блок источника резервированного питания, напряжение на выходе канала 24 В, максимальный кратковременный ток нагрузки 1,6 А, емкость АКБ 2x12 А/ч	шт
26.30.50.62.4.02.01-1203	Блок источника резервированного питания, напряжение на выходе канала 24 В, максимальный кратковременный ток нагрузки 2,5 А, без АКБ	шт
26.30.50.62.4.02.01-1204	Блок источника резервированного питания, напряжение на выходе канала 24 В, максимальный кратковременный ток нагрузки 4,0 А, без АКБ	шт
26.30.50.62.4.02.01-1205	Блок источника резервированного питания, напряжение на выходе канала 24 В, максимальный кратковременный ток нагрузки 4,0 А, емкость АКБ 2x12 А/ч	шт
26.30.50.62.4.02.01-1206	Блок резервированного питания, выходное напряжение 12 В, максимальный выходной ток 1,5 А, емкость АКБ 7 А/ч	шт



26.30.50.62.4.02.01-1207	Блок резервированного питания, выходное напряжение 12 В, максимальный выходной ток 3 А, емкость АКБ 7 А/ч	шт
26.30.50.62.4.02.01-1208	Блок резервированного питания, выходное напряжение 12 В, максимальный выходной ток 3 А, емкость АКБ 2x7 А/ч	шт
26.30.50.62.4.02.01-1209	Блок резервированного питания, выходное напряжение 12 В, максимальный выходной ток 3 А, емкость АКБ 4x7 А/ч	шт
26.30.50.62.4.02.01-1210	Блок резервированного питания, выходное напряжение 12 В, максимальный выходной ток 3 А, емкость АКБ 40 А/ч	шт
26.30.50.62.4.02.01-1211	Блок резервированного питания, выходное напряжение 12 В, максимальный выходной ток 5 А, емкость АКБ 7 А/ч	шт
26.30.50.62.4.02.01-1212	Блок резервированного питания, выходное напряжение 12 В, максимальный выходной ток 5 А, емкость АКБ 2x7 А/ч	шт
26.30.50.62.4.02.01-1213	Блок резервированного питания, выходное напряжение 12 В, максимальный выходной ток 5 А, емкость АКБ 4x7 А/ч	шт
26.30.50.62.4.02.01-1214	Блок резервированного питания, выходное напряжение 12 В, максимальный выходной ток 5 А, емкость АКБ 40 А/ч	шт
26.30.50.62.4.02.01-1215	Блок резервированного питания, выходное напряжение 24 В, максимальный выходной ток 1,5 А, емкость АКБ 7 А/ч	шт
26.30.50.62.4.02.01-1216	Блок резервированного питания, выходное напряжение 24 В, максимальный выходной ток 3 А, емкость АКБ 7 А/ч	шт
26.30.50.62.4.02.01-1217	Блок резервированного питания, выходное напряжение 24 В, максимальный выходной ток 3 А, емкость АКБ 2x7 А/ч	шт
26.30.50.62.4.02.01-1218	Блок резервированного питания, выходное напряжение 24 В, максимальный выходной ток 5 А, емкость АКБ 7 А/ч	шт
26.30.50.62.4.02.01-1219	Блок резервированного питания, выходное напряжение 24 В, максимальный выходной ток 5 А, емкость АКБ 2x7 А/ч	шт
26.30.50.62.4.02.01-1220	Блок резервированного питания, выходное напряжение 24 В, максимальный выходной ток 5 А, емкость АКБ 40 А/ч	шт
26.30.50.62.4.02.01-1221	Источник питания резервированный, выходное напряжение 12 В, номинальный выходной ток 3 А, максимальная емкость АКБ 17 А/ч, металлический корпус	шт
26.30.50.62.4.02.01-1222	Источник питания резервированный, выходное напряжение 12 В, номинальный выходной ток 3 А, максимальная емкость АКБ 17 А/ч, пластиковый корпус	шт
26.30.50.62.4.02.01-1223	Источник питания резервированный, выходное напряжение 12 В, номинальный выходной ток 8 А, максимальная емкость АКБ 17 А/ч, металлический	шт

	корпус	
26.30.50.62.4.02.01-1224	Источник питания резервированный, выходное напряжение 24 В, номинальный выходной ток 2 А, максимальная емкость АКБ 7 А/ч, пластиковый корпус	шт
26.30.50.62.4.02.01-1225	Источник питания резервированный, выходное напряжение 24 В, номинальный выходной ток 3 А, максимальная емкость АКБ 7 А/ч, металлический корпус	шт
26.30.50.62.4.02.01-1226	Источник питания резервированный, выходное напряжение 24 В, номинальный выходной ток 4 А, максимальная емкость АКБ 2x40/2x36 А/ч, металлический корпус	шт
27.90.70.62.4.02.01-1227	Источник питания, входное напряжение 90-264 В, частота 47-63 Гц, выходное напряжение 24 В, выходной ток 2,1 А, мощность 50 Вт	шт
27.90.70.62.4.02.01-1228	Источник питания, входное напряжение 85-264 В, частота 47-63 Гц, выходное напряжение 24 В, выходной ток 3 А, мощность 75 Вт	шт
26.20.40.62.4.02.01-1229	Блок бесперебойного питания, напряжение заряда аккумулятора 13,2 В, максимальный ток нагрузки 0,25 А, емкость АКБ 1,2 А/ч, время бесперебойной работы при токах нагрузки 0,1/0,15/0,25 А, не менее 11,5/7,5/4,5 ч	шт
26.20.40.62.4.02.01-1230	Блок бесперебойного питания, напряжение заряда аккумулятора 13,2 В, максимальный ток нагрузки 0,5 А, емкость АКБ 7,2 А/ч, время бесперебойной работы при токах нагрузки 0,1/0,2/0,5 А, не менее 72/36/12 ч	шт
26.20.40.62.4.02.01-1231	Блок бесперебойного питания, напряжение заряда аккумулятора 13,2 В, максимальный ток нагрузки 2 А, емкость АКБ 7,2 А/ч, время бесперебойной работы при токах нагрузки 0,5/1/2 А, не менее 12/6/3 ч	шт
26.20.40.62.4.02.01-1232	Блок бесперебойного питания, напряжение заряда аккумулятора 26,5 В, максимальный ток нагрузки 1 А, емкость АКБ 1,2-1,3 А/ч, время бесперебойной работы при токах нагрузки 0,1/0,2/0,5/1 А, не менее 10/2/5/1 ч	шт
26.30.50.62.4.02.01-1233	Блок питания стабилизированный, выходное напряжение 12 В, выходной ток 0,7 А	шт
26.30.50.62.4.02.01-1234	Блок бесперебойного питания, выходное напряжение 12 В, выходной ток 1 А	шт
26.30.50.62.4.02.01-1235	Блок бесперебойного питания, выходное напряжение 12 В, выходной ток 2 А	шт
26.30.50.62.4.02.01-1236	Блок питания стабилизированный, выходное напряжение 24 В, выходной ток 0,5 А	шт
26.30.50.62.4.02.01-1237	Блок питания стабилизированный, выходное напряжение 24 В, выходной ток 0,7 А	шт
26.30.50.62.4.02.01-1238	Блок резервированного питания, выходное напряжение 12 В, выходной ток 1 А	шт
26.30.50.62.4.02.01-1239	Модуль преобразователя, входное напряжение 10-30 В, выходное напряжение 3,3/5/7,5/9/12 В, максимальный ток нагрузки 2 А	шт
30.20.40.62.7.01.04-1118	Промежуток искровой, пробивное напряжение 1,3-1,7 Кв, диаметр 62 мм	шт
28.99.39.62.5.03.03-0007	Локатор акустический обнаружения движущихся по	шт

	трубопроводу внутритрубных устройств, диапазон принимаемых акустических колебаний 30, 100, 400 Гц, напряжение питания 9 В	
28.99.39.62.5.03.03-0008	Локатор низкочастотный обнаружения и определения местоположения внутритрубных устройств, частота колебаний в пачке 22 Гц, длительность пачки 0,45 с, напряжение питания 3,8-6 В	шт
28.99.39.62.5.03.03-0010	Система наземная маркерная внутритрубного диагностического комплекса, полоса приемного тракта датчиков магнитного поля 21-23 Гц, емкость памяти 200 записей длительностью 80 с	шт
28.99.39.62.5.03.03-0011	Система наземная маркерная внутритрубного диагностического комплекса, полоса приемного тракта датчиков магнитного поля 21-23 Гц, емкость памяти 200 записей длительностью 80 с, с внешней антенной	шт
28.99.39.62.5.03.03-0012	Передачик определения местоположения очистного устройства трубопроводов наружным диаметром 159, частота колебаний синусоидальных импульсов 22 Гц, период колебаний в пачке 45,5 с, длительность пачки 0,36 с	шт
28.99.39.62.5.03.03-0013	Передачик определения местоположения очистного устройства трубопроводов наружным диаметром 219-530 мм, частота колебаний синусоидальных импульсов 22 Гц, период колебаний в пачке 45,5 с, длительность пачки 0,36 с	шт
28.99.39.62.5.03.03-0014	Передачик определения местоположения очистного устройства трубопроводов наружным диаметром 530-1220 мм, частота колебаний синусоидальных импульсов 22 Гц, период колебаний в пачке 45,5 с, длительность пачки 0,36 с	шт
26.51.70.62.5.03.03-0015	Колонка топливораздаточная всасывающего типа на пять видов топлива с системой возврата паров, 10 раздаточных рукавов, максимальная производительность по каждому шлангу 40, 70, 90, 130 л/мин	шт
26.51.70.62.5.03.03-0016	Колонка топливораздаточная напорного типа на пять видов топлива с системой возврата паров, 10 раздаточных рукавов, максимальная производительность по каждому шлангу 40, 70, 90, 130 л/мин	шт
26.51.70.62.5.03.03-0017	Контроллер измерения топлива, максимальное количество подключаемых зонтов 12	шт
26.51.70.62.5.03.03-0018	Зонд магнитострикционный, диапазон измерений уровня нефтепродукта 180-3660 мм, диапазон измерений уровня подтоварной воды 22-1000 мм, диапазон измерений температуры рабочей среды от - 40 до + 50 °С, диапазон измерений плотности нефтепродукта 690-900 кг/м <sup>3</sup>	шт
26.51.70.62.5.03.03-0019	Стойка спутниковая, количество шлангов/пистолетов 1, производительность минимальная/максимальная 70/130 л/мин	шт
26.30.50.62.5.03.03-0020	Шкаф подачи воды и хранения инвентаря оборудования сервисной зоны автозаправочных станций "вода", размер 1600x1200x600 мм	шт
23.20.12.62.5.03.04-1000	Электронагреватель карбидкремниевый, диаметр	шт

	рабочей части 12 мм, длина рабочей части 190 мм, два холодных выхода длиной 45 мм	
23.20.12.62.5.03.04-1001	Электронагреватель карбидкремниевый, диаметр рабочей части 25 мм, длина рабочей части 400 мм, два холодных выхода длиной 400 мм	шт
23.20.12.62.5.03.04-1002	Электронагреватель карбидкремниевый, диаметр рабочей части 25 мм, длина рабочей части 400 мм, два холодных выхода длиной 450 мм	шт
23.20.12.62.5.03.04-1003	Электронагреватель карбидкремниевый, диаметр рабочей части 30 мм, длина рабочей части 600 мм, два холодных выхода длиной 350 мм	шт
23.20.12.62.5.03.04-1004	Электронагреватель карбидкремниевый, диаметр рабочей части 8 мм, длина рабочей части 150 мм, диаметр выводов 15 мм, два холодных вывода длиной 150 мм	шт
23.20.12.62.5.03.04-1005	Электронагреватель карбидкремниевый, диаметр рабочей части 8 мм, длина рабочей части 180 мм, диаметр выводов 15 мм, два холодных вывода длиной 150 мм	шт
23.20.12.62.5.03.04-1006	Электронагреватель карбидкремниевый, диаметр рабочей части 14 мм, длина рабочей части 400 мм, диаметр выводов 25 мм, два холодных вывода длиной 350 мм	шт
23.20.12.62.5.03.04-1007	Электронагреватель карбидкремниевый, диаметр рабочей части 18 мм, длина рабочей части 300 мм, диаметр выводов 30 мм, два холодных вывода длиной 350 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.11.42.62.5.02.03-0438	Подстанция трансформаторная комплектная, с однофазным трансформатором, с литой изоляцией, мощность 1,25 кВА, напряжение на стороне ВН 35/ $\sqrt{3}$ кВ, на стороне НН 0,22 кВ, с трансформатором ОСГ	КОМПЛ
27.11.42.62.5.02.03-0464	Подстанция трансформаторная комплектная, с однофазным трансформатором, с литой изоляцией, мощность 2,5 кВА, напряжение на стороне ВН 35/ $\sqrt{3}$ кВ, на стороне НН 0,22 кВ, с трансформатором ОСГ	КОМПЛ
27.11.42.62.5.02.03-0486	Подстанция трансформаторная комплектная, с однофазным трансформатором, с литой изоляцией, мощность 4 кВА, напряжение на стороне ВН 35/ $\sqrt{3}$ кВ, на стороне НН 0,22 кВ, с трансформатором ОСГ	КОМПЛ
27.11.42.62.5.02.03-0510	Подстанция трансформаторная комплектная, с однофазным трансформатором, с литой изоляцией, мощность 6,3 кВА, напряжение на стороне ВН 35/ $\sqrt{3}$ кВ, на стороне НН 0,22 кВ, с трансформатором ОСГЗ	КОМПЛ



27.11.42.62.5.02.03-0536	Подстанция трансформаторная комплектная, с однофазным трансформатором, с литой изоляцией, мощность 10 кВА, напряжение на стороне ВН 35/√3 кВ, на стороне НН 0,22 кВ, с трансформатором ОСГ, без БКУ	компл
27.11.42.62.5.02.03-0538	Подстанция трансформаторная комплектная, с однофазным трансформатором, с литой изоляцией, мощность 10 кВА, напряжение на стороне ВН 35/√3 кВ, на стороне НН 0,22 кВ, с трансформатором ОСГЗ	компл

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.51.26.63.3.01.01-1031	Конвекторы электрические отопительные стальные с принудительной конвекцией встраиваемые в конструкцию пола, ширина 180 мм, высота 110 мм, длина 1250 мм, мощность 700-750 Вт	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.51.25.63.1.01.06-0125	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, размер 460x900x440 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.51.25.63.1.01.06-0126	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, размер 460x 900x440 мм	шт

В Книге 64. «Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.25.20.64.1.05.01-0042	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 8И1 01А, с электродвигателем, мощность 18,5 кВт, 750 об/мин	компл

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.51.43.77.3.05.01-1014	Автомат диагностики сигнальной установки, 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов измерения напряжения, 8 каналов измерения тока, до 30 приборов на одну линию	компл

	связи, дальность линии связи с контроллером до 20 км	
26.51.43.77.3.05.01-1015	Автомат диагностики силовых параметров стрелочного электропривода, диапазон измерения напряжения 10-420 В, диапазон измерения силы переменного тока 0,2-8 А, активная электрическая мощность 18-4950 Вт	шт
26.51.43.77.3.05.01-1016	Автомат дискретного ввода, 96 каналов ввода, интерфейс связи RS485, до 32 приборов на один порт концентратора, дальность линии связи с концентратором до 1,2 км	шт
26.51.43.77.3.05.01-1017	Автомат контроля напряжений и сопротивления изоляции, 8 измерительных каналов, интерфейс связи RS-485, до 32 приборов на один порт концентратора, дальность линии связи с контроллером до 1,2 км	шт
26.51.43.77.3.05.01-1018	Автомат контроля параметров аккумуляторной батареи, интерфейс связи RS-485, до 32 приборов в сети, диапазон измерения входного напряжения постоянного тока 0,1-31,5 В, диапазон определения сопротивлений аккумулятора 0,001-31,5 Ом	шт
26.51.43.77.3.05.01-1019	Автомат контроля сигнальной точки, 16 импульсов выходной кодовой последовательности, 1 пороговый датчик	компл
26.51.43.77.3.05.01-1020	Автомат контроля сигнальной точки, 16 импульсов выходной кодовой последовательности, 2 пороговых датчика	компл
26.51.43.77.3.05.01-1021	Автомат контроля сигнальной точки, 16 импульсов выходной кодовой последовательности, 3 пороговых датчика	компл
26.51.43.77.3.05.01-1022	Автомат контроля сигнальной точки, 16 импульсов выходной кодовой последовательности, 4 пороговых датчика	компл
26.51.43.77.3.05.01-1023	Автомат контроля сигнальной установки, 12 каналов дискретного ввода, 3 канала измерения напряжения, 8 каналов измерения тока, до 30 приборов на одну линию связи, дальность линии связи с контроллером до 20 км	шт
26.51.43.77.3.05.01-1024	Автомат контроля сопротивления изоляции кабельных линий, 12 контролируемых линий, 2 выходы для управления внешними реле, интерфейс связи RS485, до 32 приборов на один порт концентратора, дальность линии связи с контроллером до 1,2 км	шт
26.51.43.77.3.05.01-1025	Автомат контроля сопротивления изоляции, 24 измерительных каналов, интерфейс связи: RS485, до 32 приборов на один порт концентратора, дальность линии связи с контроллером до 1,2 км	шт
26.51.43.77.3.05.01-1026	Устройство контроля тональных рельсовых цепей многоканальное, 8 измерительных каналов, интерфейс связи RS485, до 32 приборов на один порт концентратора, дальность линии связи с контроллером до 1,2 км	компл
27.11.43.77.4.02.04-0006	Трансформатор изолирующий, мощность 4,4 кВА	шт
27.11.43.77.4.02.04-0007	Трансформатор изолирующий, мощность 8 кВА	шт
27.11.43.77.4.02.04-0008	Трансформатор изолирующий, мощность 63 кВА	шт

27.11.43.77.4.02.04-0009	Трансформатор изолирующий, мощность 80 кВА	шт
27.11.43.77.4.02.04-0010	Трансформатор изолирующий, мощность 100 кВА	шт
27.11.43.77.4.02.04-0011	Трансформатор ТРЭ для проверки блоков системы АБТЦ-М в условиях ремонтно-технического участка	шт
27.90.70.77.5.01.01-1121	Аппаратура автоматического управления торможением грузовых и пассажирских поездов обращающихся на участках оборудованных трех, четырехзначной автоблокировкой, полуавтоблокировкой при скорости движения до 160 км/час на блок-участках длиной не менее 187 м	компл
27.90.70.77.5.01.01-1122	Аппаратура дистанционного контроля 230 В, 300 ВА, 100 кГц, 992 бит/с, 19200 бит/с, RS-485	компл
27.90.70.77.5.01.01-1123	Блок автоматического включения резерва электропитания устройств ЖАТ, автоматическое отключение ввода при напряжении ниже 193 В, выше 248 В, автоматическое подключение ввода при напряжении выше 198 В, ниже 242 В, пластмассовый корпус	шт
27.90.70.77.5.01.01-1124	Блок автоматического включения резерва электропитания устройств ЖАТ, автоматическое отключение ввода при напряжении ниже 193 В, выше 248 В, автоматическое подключение ввода при напряжении выше 198 В, ниже 242 В, металлический корпус	шт
27.90.70.77.5.01.01-1125	Блок ввода сигналов телесигнализации распределенного контролируемого пункта, напряжение питания 24 В, 12 входов для подключения объектов контроля	шт
27.90.70.77.5.01.01-1126	Блок ввода сигналов телесигнализации распределенного контролируемого пункта, напряжение питания 24 В, 20 входов для подключения объектов контроля	шт
28.99.39.77.5.01.01-1127	Блок включения фидера для установки в панелях типа ПВ1-ЭЦК, ПВ1М-ЭЦК, ПВВ-ЭЦ, напряжение питания 220 В, частота питания 50 Гц	шт
28.99.39.77.5.01.01-1128	Блок включения фидера модернизированный для установки в панелях типа ПВ1-ЭЦК, ПВ1М-ЭЦК, ПВВ-ЭЦ, напряжение питания 220 В, частота питания 50 Гц	шт
28.99.39.77.5.01.01-1129	Блок входных трансформаторов гальванической развязки выхода усилителя блока формирователя сигналов станционного ФСС, устройств согласования с рельсовой линией, защиты от помех со стороны нагрузки	шт
27.90.70.77.5.01.01-1130	Блок вывода сигналов телесигнализации распределенного контролируемого пункта, напряжение питания 24 В, 20 входов для подключения объектов контроля	шт
27.90.70.77.5.01.01-1131	Блок вывода сигналов телеуправления распределительного контролируемого пункта, напряжение питания 24 В, 8 подключаемых объектов к управлению (управляющих реле)	шт
28.99.39.77.5.01.01-1132	Блок выдержки времени на включение цифровой, напряжение питания 12 В, 6 ступеней, 9 диапазонов выдержки времени	шт

28.99.39.77.5.01.01-1133	Блок выпрямителей резервируемых питания релейных цепей устройств ЖАТ, напряжение питания 110/220 В, выходное напряжение 6,5/7/7,5/8,4/9/12, 2/14,2 В	шт
27.90.70.77.5.01.01-1134	Блок выпрямителей сопряжения, напряжение постоянного тока на выходе с подключенной нагрузкой при наличии сигнала 4,2 В, при отсутствии сигнала 0,1 В	шт
28.99.39.77.5.01.01-1135	Блок выпрямителей, напряжение от разделительного трансформатора 170 В, частота 50 Гц, прямой ток не более 0,1 А, максимальное обратное напряжение (амплитудное) на диодах не менее 2500 В	шт
28.99.39.77.5.01.01-1136	Блок выпрямителя защищенный, напряжение питания 28-230 В, частота 50 Гц, выходное нестабилизированное напряжение постоянного тока 24-200 В, ток нагрузки не более 0,2 А	шт
28.99.39.77.5.01.01-1137	Блок выпрямителя питания релейной аппаратуры сигнальной точки автоблокировки в корпусе реле РЭЛ, номинальное входное напряжение переменного тока 220 В, частота 50 Гц, номинальное выходное напряжение постоянного тока 220 В	шт
27.90.70.77.5.01.01-1138	Блок генераторов микропроцессорных путевых, частота формируемого сигнала Fн/Fм 420/8, 420/12, 480/8, 480/12, 580/8, 580/12, 720/8, 720/12, 780/8, 780/12 Гц	шт
27.90.70.77.5.01.01-1139	Блок защиты аппаратуры кодовой автоблокировки от перенапряжения, 1 комплект устройств защиты блоков питания линейных цепей и генераторов ГКШ	шт
27.90.70.77.5.01.01-1140	Блок защиты аппаратуры кодовой автоблокировки от перенапряжения, 1 комплект устройств защиты блоков питания линейных цепей и генераторов ГКШ, с блоком регистрации	шт
27.90.70.77.5.01.01-1141	Блок защиты аппаратуры кодовой автоблокировки от перенапряжения, 2 комплекта устройств защиты блоков питания линейных цепей и генераторов ГКШ	шт
27.90.70.77.5.01.01-1142	Блок защиты аппаратуры кодовой автоблокировки от перенапряжения, 2 комплекта устройств защиты блоков питания линейных цепей и генераторов ГКШ, с блоком регистрации	шт
27.90.70.77.5.01.01-1143	Блок защиты аппаратуры кодовой автоблокировки от перенапряжения, 3 комплекта устройств защиты блоков питания линейных цепей и генераторов ГКШ	шт
27.90.70.77.5.01.01-1144	Блок защиты аппаратуры кодовой автоблокировки от перенапряжения, 3 комплекта устройств защиты блоков питания линейных цепей и генераторов ГКШ, с блоком регистрации	шт
27.90.70.77.5.01.01-1145	Блок защиты аппаратуры кодовой автоблокировки от перенапряжения, 4 комплекта устройств защиты блоков питания линейных цепей и генераторов ГКШ	шт
27.90.70.77.5.01.01-1146	Блок защиты аппаратуры кодовой автоблокировки от перенапряжения, 4 комплекта устройств защиты блоков питания линейных цепей и генераторов ГКШ, с блоком регистрации	шт
27.90.70.77.5.01.01-1147	Блок защиты аппаратуры кодовой автоблокировки от перенапряжения, 5 комплектов устройств защиты	шт



	блоков питания линейных цепей и генераторов ГКШ	
27.90.70.77.5.01.01-1148	Блок защиты аппаратуры кодовой автоблокировки от перенапряжения, 5 комплектов устройств защиты блоков питания линейных цепей и генераторов ГКШ, с блоком регистрации	шт
27.90.70.77.5.01.01-1149	Блок защиты аппаратуры кодовой автоблокировки от перенапряжения, 6 комплектов устройств защиты блоков питания линейных цепей и генераторов ГКШ	шт
27.90.70.77.5.01.01-1150	Блок защиты аппаратуры кодовой автоблокировки от перенапряжения, 6 комплектов устройств защиты блоков питания линейных цепей и генераторов ГКШ, с блоком регистрации	шт
27.90.70.77.5.01.01-1151	Блок защиты аппаратуры кодовой автоблокировки от перенапряжения, 7 комплектов устройств защиты блоков питания линейных цепей и генераторов ГКШ	шт
27.90.70.77.5.01.01-1152	Блок защиты аппаратуры кодовой автоблокировки от перенапряжения, 7 комплектов устройств защиты блоков питания линейных цепей и генераторов ГКШ, с блоком регистрации	шт
27.90.70.77.5.01.01-1153	Блок защиты аппаратуры кодовой автоблокировки от перенапряжения, 8 комплектов устройств защиты блоков питания линейных цепей и генераторов ГКШ	шт
27.90.70.77.5.01.01-1154	Блок защиты аппаратуры кодовой автоблокировки от перенапряжения, 8 комплектов устройств защиты блоков питания линейных цепей и генераторов ГКШ, с блоком регистрации	шт
27.90.70.77.5.01.01-1155	Блок защиты аппаратуры кодовой автоблокировки от перенапряжения, разрядники в цепи основного/резервного питания	шт
27.90.70.77.5.01.01-1156	Блок защиты аппаратуры релейного шкафа автоблокировки со стороны линии электроснабжения, напряжение питания 187-253 В, частота 50 Гц, напряжение подогрева 187-253 В, частота 50 Гц	шт
27.90.70.77.5.01.01-1157	Блок защиты контроля заполнения путей БЗКЗП1 напольной аппаратуры КЗП-ИЗ	шт
27.90.70.77.5.01.01-1158	Блок защиты контроля заполнения путей БЗКЗП1 напольной аппаратуры КЗП-ИЗД	шт
27.90.70.77.5.01.01-1159	Блок защиты контроля заполнения путей БЗКЗП1У1 напольной аппаратуры КЗП-ИЗД	шт
27.90.70.77.5.01.01-1160	Блок защиты контроля заполнения путей БЗКЗП1У2 напольной аппаратуры КЗП-ИЗД	шт
27.90.70.77.5.01.01-1161	Блок защиты контроля заполнения путей БЗКЗП2А напольной аппаратуры КЗП-ИЗ (Д)	шт
27.90.70.77.5.01.01-1162	Блок защиты контроля заполнения путей БЗКЗП2Б напольной аппаратуры КЗП-ИЗ (Д)	шт
27.90.70.77.5.01.01-1163	Блок защиты контроля заполнения путей БЗКЗП3А напольной аппаратуры КЗП-ИЗ (Д)	шт
27.90.70.77.5.01.01-1164	Блок защиты контроля заполнения путей БЗКЗП3Б напольной аппаратуры КЗП-ИЗ (Д)	шт
27.90.70.77.5.01.01-1165	Блок защиты линейных цепей и светофора от импульсных перенапряжений БЗИП-С	шт

28.99.39.77.5.01.01-1166	Блок защиты межстанционной и перегонной связи, переходное затухание не менее 86 дБ, максимальное число одновременно защищаемых линий связи 4	шт
28.99.39.77.5.01.01-1167	Блок защиты низкочастотных цепей избирательной связи, 10 цепей НЧ	шт
27.90.70.77.5.01.01-1168	Блок защиты рельсовых цепей БЗИП-РЦ, электротяга постоянного тока	шт
27.90.70.77.5.01.01-1169	Блок защиты рельсовых цепей БЗИП-РЦ, электротяга переменного тока	шт
27.90.70.77.5.01.01-1170	Блок защиты рельсовых цепей БЗИП-РЦ, электротяга автономная	шт
27.90.70.77.5.01.01-1171	Блок измерений аппаратуры автоматики и телемеханики на железных дорогах, напряжение питания 24 В, диапазон измерения напряжения 50 Гц 45-300 В, 25/50 Гц 3-300 В, 25/50 Гц 0,3-12,5 В, диапазон измерения сопротивления изоляции 0,25-50 МОм	шт
27.90.70.77.5.01.01-1172	Блок импульсного зондирования пути повышенной длины универсальный, напряжение питания 220 В, частота 50 Гц, потребляемая мощность не более 160 ВА	шт
27.90.70.77.5.01.01-1173	Блок импульсного зондирования пути повышенной длины, напряжение питания 220 В, частота 50 Гц, потребляемая мощность не более 160 ВА	шт
27.90.70.77.5.01.01-1174	Блок импульсного зондирования пути, напряжение питания 220 В, частота 50 Гц, потребляемая мощность не более 160 ВА	шт
27.90.70.77.5.01.01-1175	Блок интерфейса с электрической централизацией, напряжение питания 24 В, базовый адрес 0	шт
27.90.70.77.5.01.01-1176	Блок интерфейса с электрической централизацией, напряжение питания 24 В, базовый адрес 1	шт
27.90.70.77.5.01.01-1177	Блок интерфейса с электрической централизацией, напряжение питания 24 В, базовый адрес 2	шт
27.90.70.77.5.01.01-1178	Блок интерфейса с электрической централизацией, напряжение питания 24 В, базовый адрес 3	шт
27.90.70.77.5.01.01-1179	Блок интерфейса с электрической централизацией, напряжение питания 24 В, базовый адрес 4	шт
27.90.70.77.5.01.01-1180	Блок интерфейса с электрической централизацией, напряжение питания 24 В, базовый адрес 5	шт
27.90.70.77.5.01.01-1181	Блок интерфейса с электрической централизацией, напряжение питания 24 В, базовый адрес 6	шт
27.90.70.77.5.01.01-1182	Блок интерфейса с электрической централизацией, напряжение питания 24 В, базовый адрес 7	шт
27.90.70.77.5.01.01-1183	Блок интерфейса с электрической централизацией, напряжение питания 24 В, базовый адрес 8	шт
27.90.70.77.5.01.01-1184	Блок интерфейса с электрической централизацией, напряжение питания 24 В, базовый адрес 9	шт
27.90.70.77.5.01.01-1185	Блок интерфейса с электрической централизацией, напряжение питания 24 В, базовый адрес 10	шт
27.90.70.77.5.01.01-1186	Блок интерфейса с электрической централизацией, напряжение питания 24 В, базовый адрес 11	шт
27.90.70.77.5.01.01-1187	Блок интерфейса с электрической централизацией, напряжение питания 24 В, базовый адрес 12	шт

27.90.70.77.5.01.01-1188	Блок интерфейса с электрической централизацией, напряжение питания 24 В, базовый адрес 13	шт
27.90.70.77.5.01.01-1189	Блок интерфейса с электрической централизацией, напряжение питания 24 В, базовый адрес 14	шт
27.90.70.77.5.01.01-1190	Блок интерфейса с электрической централизацией, напряжение питания 24 В, базовый адрес 15	шт
27.90.70.77.5.01.01-1191	Блок интерфейсов с гальванической развязкой контролируемого пункта "круг", напряжение пробоя изоляции между входом/выходом до 15 кВ	шт
27.90.70.77.5.01.01-1192	Отсек аккумуляторный под два аккумулятора напряжением 12 В, емкостью 17-26 А/ч, размер 399x244,5x154 мм	шт
27.90.70.77.5.01.01-1193	Отсек аккумуляторный под два аккумулятора напряжением 12 В, емкостью 26-40 А/ч, размер 458x256,5x194 мм	шт
27.90.70.77.5.01.01-1194	Статив релейный для установки неблочной аппаратуры железнодорожной автоматики и электрической централизации, максимальное размещение реле типа РЭЛ, ПЛ, ОЛ - 192 шт, размер 900x365x2500 мм	шт
27.90.70.77.5.01.01-1195	Устройство защиты контрольных цепей стрелочного объектного контроллера от импульсных перенапряжений	шт
27.90.70.77.5.01.01-1196	Устройство защиты рабочих цепей от импульсных перенапряжений	шт
27.90.70.77.5.01.01-1197	Устройство защиты рабочих цепей стрелочного объектного контроллера от импульсных перенапряжений	шт
27.90.70.77.5.01.01-1198	Устройство защиты сигнальных объектных контроллеров от импульсных перенапряжений	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.92.21.91.01.01-018	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-551	Колеса вибротрамбовочные навесные без погрузчика, максимальная глубина до 420 мм, ширина 50, 100, 150 мм	маш.-ч
28.92.22.91.01.05-552	Экскаваторы-погрузчики мощность 97кВт (132 л.с.) на пневмоколесном ходу гидравлические, емкость ковша 0,15 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.22.91.01.05-553	Экскаваторы шагающие одноковшовые дизельные, объем ковша 0,4 м <sup>3</sup> , мощность 114 кВт (155 л.с.)	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-540	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,55 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-541	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,65 м	маш.-ч

28.92.12.91.03.05-542	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,76 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-543	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 0,86 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-544	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,09 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-545	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,28 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-546	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,49 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-547	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,78 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-548	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,94 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-549	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,12 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-550	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,40 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-551	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 2,70 м	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-090	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-528	Комплекты оборудования по устройству грунтовых буроинъекционных нагелей с применением неизвлекаемых трубчатых винтовых штанг и буровых коронок, глубина бурения до 30 м, диаметром от 46 мм до 115 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-529	Комплекты оборудования по устройству грунтовых буроинъекционных свай и анкеров с применением неизвлекаемых трубчатых винтовых штанг и буровых коронок, глубина бурения до 30 м, диаметром от 90 мм до 340 мм	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-028	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 300 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-029	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-030	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 400 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-032	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 500 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-034	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 600 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-046	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 1250 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-048	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 1350 т	маш.-ч



28.22.14.91.05.09-009	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 130 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.09-010	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 200 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.09-011	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 250 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.09-012	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 350 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.09-013	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 400 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.09-014	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 500 т	маш.-ч
28.92.25.91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, мощность 36,4 кВт (49,5 л. с.), грузоподъемность до 1 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.09-581	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч
28.92.40.91.07.11-508	Бункеры бетоносмесительные с гидравлическим подъемным устройством, объем 9 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.40.91.07.11-570	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
30.20.12.91.09.05-517	Тепловозы двухсекционные широкой колеи магистральные, мощность 2800 кВт (3800 л.с.)	маш.-ч
28.22.14.91.09.11-012	Комплексы машин при работе "в окно" для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-572	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 800-1200 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-573	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1300-1600 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-574	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.11-570	Установки самоходные комплексные для санации безнапорных канализационных трубопроводов светополимерным рукавом	маш.-ч
28.92.27.91.11.02-092	Траншеекопатели с режущим скальным диском на гусеничном ходу, мощность 88,2 кВт (120 л.с.)	маш.-ч
28.30.32.91.12.08-518	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 305 кВт (415 л.с.)	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-515	Аппараты рентгеновские переносные для промышленной дефектоскопии, просвечиваемая толщина по стали до 60 мм	маш.-ч
28.12.16.91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-509	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6600 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-507	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1200 м <sup>3</sup>	маш.-ч

30.11.33.91.20.16-508	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1600 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-509	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1800 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-510	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 3700 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-511	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 7000 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.29.22.91.21.03-503	Аппараты абразивоструйные, объем 25 л, расход воздуха 3-5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.29.22.91.21.03-504	Аппараты абразивоструйные, объем 75 л, расход воздуха 3-6 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.29.22.91.21.03-505	Аппараты абразивоструйные, объем 100 л, расход воздуха 3-16 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.29.22.91.21.03-506	Аппараты абразивоструйные, объем 160 л, расход воздуха 3-16 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.29.22.91.21.03-507	Аппараты абразивоструйные, объем 200 л, расход воздуха 3-16 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.29.22.91.21.03-508	Аппараты абразивоструйные, объем 250 л, расход воздуха 3-16 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.24.12.91.21.15-508	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	маш.-ч
28.41.22.91.21.19-543	Станок трубогибочный в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 219-530 мм, длина труб 9-12 м	маш.-ч
28.41.22.91.21.19-544	Станок трубогибочный в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 508-1020 мм, длина труб 10-24 м	маш.-ч
28.41.22.91.21.19-545	Станок трубогибочный в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 1020-1420 мм, длина труб 10-24 м	маш.-ч
28.24.12.91.21.20-503	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 160 мм до 500 мм	маш.-ч
28.24.12.91.21.20-504	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 500 мм	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-702	Молотки отбойные гидравлические	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-703	Молотки-перфораторы гидравлические, диаметр выбуриваемых отверстий 25-50 мм	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-704	Гидромолоты на базе шагающего экскаватора, вес ударной массы 0,44 т	маш.-ч

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.92.12.91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения арматурных канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 МПа	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм	маш.-ч

28.92.12.91.04.01-524	Установки буровые на гусеничном ходу для бурения скважин под микросваи, диаметр бурения 305 мм, глубина бурения до 30 м	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 500 кН	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 2500 кН	маш.-ч
28.22.14.91.05.09-502	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 100 т	маш.-ч
28.92.40.91.07.11-502	Машины инъекционные для цементации предварительно-напряженных анкеров, производительность до 1500 л/ч	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-514	Демаркировщики дорожной разметки с фрезеровальным барабаном, ширина удаляемой разметки до 200 мм	маш.-ч
29.10.59.91.14.07-506	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.-ч
29.10.59.91.14.07-508	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.12.13.91.19.01-001	Машины илососные, емкость до 6 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.99.39.91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления, производительность до 470 л/ч, давление 16 МПа	маш.-ч

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.92.12.91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 800/1000 мм	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 1200/1500 мм	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 1500/1800 мм	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 2000/2400 мм	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-504	Комплексы микротоннельные проходческие, диаметр до 1000 мм	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-506	Комплексы микротоннельные проходческие, диаметр до 1500 мм	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-508	Комплексы микротоннельные проходческие, диаметр до 400 мм	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-510	Комплексы микротоннельные проходческие, диаметр до 600 мм	маш.-ч
28.22.14.91.05.09-001	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 50 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 160 т	маш.-ч

28.92.40.91.07.08-500	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
-----------------------	--	--------