



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

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от "22" ноября 2018 г.

№ 740/пф

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), согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель Министра

Д.А. Волков



Приложение  
к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 22 ноября 2018 г. № 740/н

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.10.01.5.02.02-1013	Секция перильного ограждения из композитных материалов с окончанием поручня, в комплекте, высота 1100 мм	м
22.21.10.01.5.02.02-1014	Секция перильного ограждения из композитных материалов средняя в комплекте, высота 1100 мм	м
22.21.10.01.5.02.02-1015	Секция перильного ограждения из композитных материалов конечная в комплекте, высота 1100 мм, длина 195 мм	шт
22.21.10.01.5.02.02-1016	Секция перильного ограждения из композитных материалов телескопическая для деформационного шва в комплекте, высота 1100 мм	м
23.70.12.01.7.10.03-2141	Блоки стеновые из известняка М-75	м3
23.70.12.01.7.10.03-2142	Блоки стеновые из известняка М-75 с пазом	м3
23.70.12.01.7.10.03-2143	Блоки стеновые из известняка М-100	м3
23.70.12.01.7.10.03-2144	Блоки стеновые из известняка М-100 с пазом	м3
25.11.23.01.7.15.01-1167	Анкер композитный (шпилька с гайкой), диаметр 16 мм, длина 180 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-1135	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 18 мм, длина 200 мм	шт

В Книге 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.12.01.2.03.03-1022	Мастика битумно-полимерная, "Техномаст"	т

Книгу 04. «Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» дополнить разделом 04.1.03: «Бетоны специальные», группой 04.1.03.01: «Спецбетоны тяжелые и мелкозернистые» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.63.10.04.1.02.05-1159	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс прочности В7,5, ПЗ	м3
23.63.10.04.1.02.05-1160	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс прочности В7,5, П4	м3
23.63.10.04.1.02.05-1161	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс прочности В12,5, ПЗ, F50	м3
23.63.10.04.1.02.05-1162	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс прочности В12,5, П4, F50	м3
23.63.10.04.1.02.05-1163	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс прочности В15, ПЗ, F75	м3
23.63.10.04.1.02.05-1164	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс прочности В15, П4, F75	м3
23.63.10.04.1.02.05-1165	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс прочности В20, ПЗ, F100	м3
23.63.10.04.1.02.05-1166	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс прочности В20, П4, F100	м3
23.63.10.04.1.02.05-1167	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс прочности В22,5, ПЗ, F100	м3
23.63.10.04.1.02.05-1168	Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс прочности В22,5, П4, F100	м3
23.99.13.04.1.03.01-0001	Бетон тяжелый, плотный, на основе дегоксицированных золошлаковых отходов мусоросжигания, класс В10-В60	м3
23.99.13.04.1.03.01-0002	Сербетон тяжелый, плотный, класс В10-В60	м3
23.99.13.04.1.03.01-0003	Сербетон тяжелый, плотный, класс выше В60	м3
23.99.13.04.2.01.04-0022	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т
23.99.13.04.2.01.04-0023	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т
23.99.13.04.2.01.04-0024	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т

23.99.13.04.2.01.04-0025	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т
23.99.13.04.2.01.04-0026	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т
23.99.13.04.2.01.04-0027	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т
23.99.13.04.2.01.04-0028	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т
23.99.13.04.2.01.04-0029	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т
23.99.13.04.2.01.04-0030	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т
23.99.13.04.2.01.04-0031	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т
23.99.13.04.2.02.03-0004	Смеси литые сероасфальтобетонные ЛСАС тип II	т
23.99.13.04.2.02.03-0005	Смеси литые сероасфальтобетонные ЛСАС тип III	т
23.99.13.04.2.03.01-1015	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-15 на базальтовом щебне	т
23.99.13.04.2.03.01-1016	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-15 на габброидном щебне	т
23.99.13.04.2.03.01-1017	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-20 на базальтовом щебне	т
23.99.13.04.2.03.01-1018	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-20 на габброидном щебне	т
23.64.10.04.3.02.13-1017	Смеси сухие клеевые на цементном вяжущем для облицовки керамической плиткой форматом не более 40х40 см различных поверхностей внутри зданий и помещений	т
23.64.10.04.3.02.13-1018	Смеси сухие клеевые на цементном вяжущем для облицовки поверхностей плиткой любого вида и размера внутри и снаружи зданий, стен из гипсокартона и гипсоволокна, устройства систем "Теплый пол" и облицовки бассейнов	т
23.64.10.04.3.02.13-1019	Смеси сухие клеевые на цементном вяжущем для приклеивания плит из пенополистирола и минераловатных плит внутри и снаружи зданий	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.13.04.2.02.03-0001	Смеси литые сероасфальтобетонные ЛСАС тип I	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.05.2.02.24-1007	Полотно бетонное гибкое трехмерно армированное волокном, наполненное сухой бетонной смесью с подкладкой из ПВХ и ткани, толщина 5 мм	м2
23.61.12.05.2.02.24-1010	Полотно бетонное гибкое трехмерно армированное волокном, наполненное сухой бетонной смесью с подкладкой из ПВХ и ткани, толщина 8 мм	м2
23.61.12.05.2.02.24-1015	Полотно бетонное гибкое трехмерно армированное волокном, наполненное сухой бетонной смесью с подкладкой из ПВХ и ткани, толщина 13 мм	м2
23.61.12.05.2.02.24-1023	Полотно бетонное гибкое трехмерно армированное волокном, наполненное сухой бетонной смесью с подкладкой из ПВХ и ткани, для гидротехнических сооружений, толщина 5 мм	м2
23.61.12.05.2.02.24-1026	Полотно бетонное гибкое трехмерно армированное волокном, наполненное сухой бетонной смесью с подкладкой из ПВХ и ткани, для гидротехнических сооружений, толщина 8 мм	м2
23.61.11.05.2.04.08-0004	Мат бетонный защитный гибкий универсальный сферический, размер 2746x1226x60 мм	шт
23.61.11.05.2.04.08-0005	Мат бетонный защитный гибкий универсальный сферический, размер 2746x1226x100 мм	шт
23.61.11.05.2.04.08-0006	Мат бетонный защитный гибкий универсальный сферический, размер 2746x1226x150 мм	шт
23.61.11.05.2.04.08-0007	Мат бетонный защитный гибкий универсальный сферический, размер 2746x1226x240 мм	шт

В Книгу 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» добавить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.52.10.14.1.06.06-1023	Анкер химический двухкомпонентный, на основе винилэстеровой смолы	л

Книгу 18. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.08.1.06.01-0016	Ворота подъемно-вертикальные рулонные, площадью до 10 м2, с расположением полотна внутри помещения, скорость открытия 1,2 м/с, скорость закрытия 1,0 м/с, сопротивление ветровой нагрузке Г	компл
25.11.23.08.1.06.01-0017	Ворота подъемно-вертикальные рулонные, площадью до 20 м2, с расположением полотна внутри помещения, скорость открытия 1,2 м/с, скорость	компл



25.11.23.08.1.06.01-0030	Ворота подъемно-вертикальные рулонные, площадью до 20 м <sup>2</sup> , с расположением в холодильных и морозильных камерах, скорость открытия 2,4 м/с, скорость закрытия 1,2 м/с, сопротивление ветровой нагрузке Д	КОМПЛ
25.11.23.08.1.06.01-0031	Ворота подъемно-вертикальные рулонные, площадью до 30 м <sup>2</sup> , с расположением в холодильных и морозильных камерах, скорость открытия 2,4 м/с, скорость закрытия 1,2 м/с, сопротивление ветровой нагрузке Д	КОМПЛ
25.11.23.08.1.06.01-0032	Ворота подъемно-вертикальные рулонные, площадью до 10 м <sup>2</sup> , с аварийным выходом, скорость открытия 1,2 м/с, скорость закрытия 0,6 м/с, сопротивление ветровой нагрузке Д	КОМПЛ
25.11.23.08.1.06.01-0033	Ворота подъемно-вертикальные рулонные, площадью до 20 м <sup>2</sup> , с аварийным выходом, скорость открытия 1,2 м/с, скорость закрытия 0,6 м/с, сопротивление ветровой нагрузке Д	КОМПЛ
25.11.23.08.1.06.01-0034	Ворота подъемно-вертикальные рулонные, площадью до 30 м <sup>2</sup> , с аварийным выходом, скорость открытия 1,2 м/с, скорость закрытия 0,6 м/с, сопротивление ветровой нагрузке Д	КОМПЛ

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.40.25.20.3.03.03-0124	Светильник под лампу накаливания промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, степень защиты IP23, цоколь E27, мощность 100 Вт, напряжение 220 В, размер 350x350x355 мм	шт
27.40.25.20.3.03.03-0125	Светильник под лампу накаливания промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, степень защиты IP23, цоколь E27, мощность 200 Вт, напряжение 220 В, размер 350x350x355 мм	шт
27.40.25.20.3.03.03-0126	Светильник под лампу накаливания промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 300 Вт, напряжение 220 В, размер 435x435x420 мм	шт
27.40.25.20.3.03.03-0127	Светильник под лампу накаливания промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 500 Вт, напряжение 220 В, размер 505x505x475 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1103	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, встраиваемый, с рассеивателем из полиметилметакрилата, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 595x595x70 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1104	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, встраиваемый, с рассеивателем из полиметилметакрилата, степень защиты IP20, цоколь	шт



	G13, мощность 4x18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 595x595x70 мм	
27.40.39.20.3.03.04-1105	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, для спортивных помещений, с рассеивателем из экструдированного полистирола, с защитной решеткой, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 1290x190x80 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1106	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, для спортивных помещений, с рассеивателем из экструдированного полистирола, с защитной решеткой, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 1290x190x80 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1107	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из полиметилметакрилата, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 610x610x75 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1108	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из полиметилметакрилата, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 4x18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 610x610x75 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1109	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 1x18 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 625x55x75 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1110	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 1x18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 625x55x75 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1111	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 1x36 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 1225x55x75 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1112	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 1x36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 1225x55x75 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1113	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 625x145x50 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1114	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20,	шт

	цоколь G13, мощность 2x18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 625x145x50 мм	
27.40.39.20.3.03.04-1115	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭМПРА, напряжение 220 В, размер 1235x145x50 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1116	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 1235x145x50 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1117	Светильник с люминесцентными лампами потолочный, подвесной, без рассеивателя, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 1235x145x100 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1118	Светильник с люминесцентными лампами промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, без рассеивателя, степень защиты IP53, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 1260x120x120 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1119	Светильник с люминесцентными лампами промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 1x18 Вт, ЭМПРА, напряжение 220 В, размер 665x95x95 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1120	Светильник с люминесцентными лампами промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 1x18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 665x95x95 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1121	Светильник с люминесцентными лампами промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 1x36 Вт, ЭМПРА, напряжение 220 В, размер 1260x95x95 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1122	Светильник с люминесцентными лампами промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 1x36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 1260x95x95 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1123	Светильник с люминесцентными лампами промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, ЭМПРА, напряжение 220 В, размер 670x165x110 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1124	Светильник с люминесцентными лампами	шт

	промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 2x18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 670x165x110 мм	
27.40.39.20.3.03.04-1125	Светильник с люминесцентными лампами промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 1275x165x110 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1126	Светильник с люминесцентными лампами промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 1275x165x110 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-0094	Светильник под натриевую лампу ДНаТ консольный, уличный, с корпусом из алюминия, рассеивателем из поликарбоната, степень защиты IP54, цоколь E27, мощность 70 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 550x250x260 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-0095	Светильник под натриевую лампу ДНаТ консольный, уличный, с корпусом из алюминия, рассеивателем из поликарбоната, степень защиты IP54, цоколь E40, мощность 100 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 550x250x260 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-0096	Светильник под натриевую лампу ДНаТ консольный, уличный, с корпусом из алюминия, рассеивателем из поликарбоната, степень защиты IP54, цоколь E40, мощность 150 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 550x250x260 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-0097	Светильник под натриевую лампу ДНаТ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E27, мощность 70 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 350x350x445 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-0098	Светильник под натриевую лампу ДНаТ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 100 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 350x350x445 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-0099	Светильник под натриевую лампу ДНаТ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 150 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 350x350x445 мм	шт
27.40.39.20.3.03.05-0100	Светильник под натриевую лампу ДНаТ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 250 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 435x435x525 мм	шт

27.40.39.20.3.03.05-0101	Светильник под натриевую лампу ДНаГ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 400 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 505x505x565 мм	шт
27.40.39.20.3.03.06-0082	Светильник под ртутную лампу ДРИ консольный, уличный, с корпусом из алюминия, рассеивателем из поликарбоната, степень защиты IP54, цоколь E27, мощность 100 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 550x250x260 мм	шт
27.40.39.20.3.03.06-0083	Светильник под ртутную лампу ДРИ консольный, уличный, с корпусом из алюминия, рассеивателем из поликарбоната, степень защиты IP54, цоколь E27, мощность 150 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 550x250x260 мм	шт
27.40.39.20.3.03.06-0084	Светильник под ртутную лампу ДРИ консольный, уличный, с корпусом из алюминия, рассеивателем из поликарбоната, степень защиты IP54, цоколь E27, мощность 70 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 550x250x260 мм	шт
27.40.39.20.3.03.06-0085	Светильник под ртутную лампу ДРИ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E27, мощность 150 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 350x350x445 мм	шт
27.40.39.20.3.03.06-0086	Светильник под ртутную лампу ДРИ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E27, мощность 70 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 350x350x445 мм	шт
27.40.39.20.3.03.06-0087	Светильник под ртутную лампу ДРИ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 250 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 435x435x525 мм	шт
27.40.39.20.3.03.06-0088	Светильник под ртутную лампу ДРИ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 400 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 505x505x565 мм	шт
27.40.39.20.3.03.06-0089	Светильник под ртутную лампу ДРЛ консольный, уличный, с корпусом из алюминия, рассеивателем из поликарбоната, степень защиты IP54, цоколь E27, мощность 125 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 550x250x260 мм	шт
27.40.39.20.3.03.06-0090	Светильник под ртутную лампу ДРЛ консольный, уличный, с корпусом из алюминия, рассеивателем из поликарбоната, степень защиты IP54, цоколь E40, мощность 250 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 550x250x260 мм	шт
27.40.39.20.3.03.06-0091	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из	шт

	полимера, степень защиты IP23, цоколь E27, мощность 125 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 350x350x445 мм	
27.40.39.20.3.03.06-0092	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 250 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 435x435x525 мм	шт
27.40.39.20.3.03.06-0093	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 400 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 505x505x565 мм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1369	Светильник светодиодный для "чистых комнат", встраиваемый, с рассеивателем из полиметилметакрилата, степень защиты IP54, мощность 36 Вт, световой поток 3200 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 600x600x45 мм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1370	Светильник светодиодный для классных досок в общеобразовательных учреждениях, с рассеивателем из полиметилметакрилата, с Г-образными кронштейнами, степень защиты IP20, мощность 18 Вт, световой поток 1600 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 1065x80x45 мм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1371	Светильник светодиодный модульный для торговых помещений, подвесной/накладной, с рассеивателем из опалового поликарбоната, степень защиты IP20, мощность 28 Вт, световой поток 4000 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 1080x110x50 мм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1372	Светильник светодиодный модульный для торговых помещений, подвесной/накладной, с рассеивателем из опалового поликарбоната, степень защиты IP20, мощность 42 Вт, световой поток 6000 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 1600x110x50 мм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1373	Светильник светодиодный потолочный, накладной, для спортивных помещений, с рассеивателем из экструдированного полистирола, с защитной решеткой, степень защиты IP20, мощность 36 Вт, световой поток 3200 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 1290x190x80 мм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1374	Светильник светодиодный потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, мощность 18 Вт, световой поток 1600 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 625x145x50 мм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1375	Светильник светодиодный потолочный, накладной, с рассеивателем из экструдированного полистирола, степень защиты IP20, мощность 36 Вт, световой поток 3200 лм, светодиодный драйвер, напряжение	шт

	220 В, размер 1235x145x50 мм	
27.40.39.20.3.03.07-1376	Светильник светодиодный промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, мощность 18 Вт, световой поток 1600 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 670x165x110 мм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1377	Светильник светодиодный промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, мощность 36 Вт, световой поток 3200 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 1275x165x110 мм	шт
27.40.39.20.3.03.07-1378	Светильник светодиодный промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, мощность 72 Вт, световой поток 6400 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 1275x165x110 мм	шт

Книгу 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» дополнить группой 24.2.06.09 «Фасонные изделия стеклопластиковые» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.29.24.2.06.09-0001	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 3,4 МПа, диаметр 250 мм, температура +100°C	шт
22.21.29.24.2.06.09-0002	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 250 мм, температура +100°C	шт
22.21.29.24.2.06.09-0003	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 250 мм, температура +65°C	шт
22.21.29.24.2.06.09-0004	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 12" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 250 мм, температура +65°C	шт
22.21.29.24.2.06.09-0005	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 12" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 300 мм, температура +100°C	шт
22.21.29.24.2.06.09-0006	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 2-3/8" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 50 мм, температура +65°C	шт
22.21.29.24.2.06.09-0007	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 2-7/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 60 мм, температура +65°C	шт
22.21.29.24.2.06.09-0008	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 80	шт

	мм, температура +65°C	
22.21.29.24.2.06.09-0009	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 80 мм, температура +65°C	шт
22.21.29.24.2.06.09-0010	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 6,9 МПа, диаметр 80 мм, температура +100°C	шт
22.21.29.24.2.06.09-0011	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 4" 4 RD раструбные, давление 6,9 МПа, диаметр 100 мм, температура +100°C	шт
22.21.29.24.2.06.09-0012	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 100 мм, температура +65°C	шт
22.21.29.24.2.06.09-0013	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 100 мм, температура +65°C	шт
22.21.29.24.2.06.09-0014	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 6" 4 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, температура +100°C	шт
22.21.29.24.2.06.09-0015	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 6" 4 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, температура +65°C	шт
22.21.29.24.2.06.09-0016	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 150 мм, температура +65°C	шт
22.21.29.24.2.06.09-0017	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, температура +65°C	шт
22.21.29.24.2.06.09-0018	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 8" 2 RD раструбные, давление 3,4 МПа, диаметр 200 мм, температура +100°C	шт
22.21.29.24.2.06.09-0019	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 8" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, температура +100°C	шт
22.21.29.24.2.06.09-0020	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 8" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, температура +65°C	шт
22.21.29.24.2.06.09-0021	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, температура +65°C	шт
22.21.29.24.2.06.09-0022	Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, температура +93°C	шт
22.21.29.24.2.06.09-0023	Отводы стеклопластиковые с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 250 мм, с углом поворота 11,25°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0024	Отводы стеклопластиковые с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 250 мм, с углом поворота 22,5°	шт

22.21.29.24.2.06.09-0025	Отводы стеклопластиковые с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 250 мм, с углом поворота 30°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0026	Отводы стеклопластиковые с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 250 мм, с углом поворота 45°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0027	Отводы стеклопластиковые с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 250 мм, с углом поворота 60°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0028	Отводы стеклопластиковые с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 250 мм, с углом поворота 90°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0029	Отводы стеклопластиковые с резьбой 12" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 300 мм, с углом поворота 11,25°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0030	Отводы стеклопластиковые с резьбой 12" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 300 мм, с углом поворота 22,5°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0031	Отводы стеклопластиковые с резьбой 12" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 300 мм, с углом поворота 30°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0032	Отводы стеклопластиковые с резьбой 12" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 300 мм, с углом поворота 45°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0033	Отводы стеклопластиковые с резьбой 12" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 300 мм, с углом поворота 60°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0034	Отводы стеклопластиковые с резьбой 12" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 300 мм, с углом поворота 90°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0035	Отводы стеклопластиковые с резьбой 2-3/8" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 50 мм, с углом поворота 11,25°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0036	Отводы стеклопластиковые с резьбой 2-3/8" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 50 мм, с углом поворота 22,5°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0037	Отводы стеклопластиковые с резьбой 2-3/8" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 50 мм, с углом поворота 30°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0038	Отводы стеклопластиковые с резьбой 2-3/8" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 50 мм, с углом поворота 45°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0039	Отводы стеклопластиковые с резьбой 2-3/8" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 50 мм, с углом поворота 60°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0040	Отводы стеклопластиковые с резьбой 2-3/8" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 50 мм, с углом поворота 90°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0041	Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 60°	шт





22.21.29.24.2.06.09-0059	Отводы стеклопластиковые с резьбой 4" 4 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 100 мм, с углом поворота 60°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0060	Отводы стеклопластиковые с резьбой 4" 4 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 100 мм, с углом поворота 90°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0061	Отводы стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 13,8 МПа, диаметр 100 мм, с углом поворота 60°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0062	Отводы стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 13,8 МПа, диаметр 100 мм, с углом поворота 90°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0063	Отводы стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 100 мм, с углом поворота 11,25°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0064	Отводы стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 100 мм, с углом поворота 22,5°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0065	Отводы стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 100 мм, с углом поворота 30°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0066	Отводы стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 100 мм, с углом поворота 45°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0067	Отводы стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 100 мм, с углом поворота 60°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0068	Отводы стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 100 мм, с углом поворота 90°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0069	Отводы стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 100 мм, с углом поворота 11,25°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0070	Отводы стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 100 мм, с углом поворота 22,5°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0071	Отводы стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 100 мм, с углом поворота 30°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0072	Отводы стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 100 мм, с углом поворота 45°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0073	Отводы стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 100 мм, с углом поворота 60°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0074	Отводы стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 100 мм, с углом поворота 90°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0075	Отводы стеклопластиковые с резьбой 6" 4 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 11,25°	шт



22.21.29.24.2.06.09-0093	Отводы стеклопластиковые с резьбой 8" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, с углом поворота 22,5°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0094	Отводы стеклопластиковые с резьбой 8" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, с углом поворота 30°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0095	Отводы стеклопластиковые с резьбой 8" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, с углом поворота 45°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0096	Отводы стеклопластиковые с резьбой 8" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, с углом поворота 60°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0097	Отводы стеклопластиковые с резьбой 8" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, с углом поворота 90°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0098	Отводы стеклопластиковые с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 90°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0099	Отводы стеклопластиковые с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, с углом поворота 11,25°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0100	Отводы стеклопластиковые с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, с углом поворота 22,5°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0101	Отводы стеклопластиковые с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, с углом поворота 30°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0102	Отводы стеклопластиковые с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, с углом поворота 45°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0103	Отводы стеклопластиковые с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, с углом поворота 60°	шт
22.21.29.24.2.06.09-0104	Ремкомплекты стеклопластиковые линейные с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 3,4 МПа, диаметр 250 мм, температура +100°С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0105	Ремкомплекты стеклопластиковые линейные с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 250 мм, температура +65°С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0106	Ремкомплекты стеклопластиковые линейные с резьбой 12" 2 RD раструбные, давление 3,4 МПа, диаметр 300 мм, температура +65°С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0107	Ремкомплекты стеклопластиковые линейные с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 80 мм, температура +65°С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0108	Ремкомплекты стеклопластиковые линейные с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 12,1 МПа, диаметр 100 мм, температура +65°С	шт
22.21.29.24.2.06.09-0109	Ремкомплекты стеклопластиковые линейные с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 100 мм, температура +65°С	шт

22.21.29.24.2.06.09-0110	Ремкомплекты стеклопластиковые линейные с резьбой 6" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, температура +65°C	шт
22.21.29.24.2.06.09-0111	Ремкомплекты стеклопластиковые линейные с резьбой 6" 4 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, температура +65°C	шт
22.21.29.24.2.06.09-0112	Ремкомплекты стеклопластиковые линейные с резьбой 8" 2 RD раструбные, давление 3,4 МПа, диаметр 200 мм, температура +100°C	шт
22.21.29.24.2.06.09-0113	Ремкомплекты стеклопластиковые линейные с резьбой 8" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, температура +65°C	шт
22.21.29.24.2.06.09-0114	Тройники переходные стеклопластиковые с резьбой 2-7/8x2-3/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметром 150x60 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0115	Тройники переходные стеклопластиковые с резьбой 4-1/2x3-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметром 100x80 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0116	Тройники равнопроходные стеклопластиковые с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметром 250 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0117	Тройники равнопроходные стеклопластиковые с резьбой 12" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметром 300 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0118	Тройники равнопроходные стеклопластиковые с резьбой 2-3/8" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметром 50 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0119	Тройники равнопроходные стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметром 80 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0120	Тройники равнопроходные стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметром 80 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0121	Тройники равнопроходные стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметром 80 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0122	Тройники равнопроходные стеклопластиковые с резьбой 4" 4 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметром 100 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0123	Тройники равнопроходные стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметром 100 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0124	Тройники равнопроходные стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметром 100 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0125	Тройники равнопроходные стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметром 100 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0126	Тройники равнопроходные стеклопластиковые с резьбой 6" 4 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметром 150 мм	шт

22.21.29.24.2.06.09-0127	Тройники равнопроходные стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметром 150 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0128	Тройники равнопроходные стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметром 150 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0129	Тройники равнопроходные стеклопластиковые с резьбой 8" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметром 200 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0130	Тройники равнопроходные стеклопластиковые с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметром 200 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0131	Фланцы стеклопластиковые с резьбой 10" 2 RD, давление 2,5 МПа, диаметр 250 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0132	Фланцы стеклопластиковые с резьбой 10" 2 RD, давление 5,5 МПа, диаметр 250 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0133	Фланцы стеклопластиковые с резьбой 12" 2 RD, давление 3,4 МПа, диаметр 300 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0134	Фланцы стеклопластиковые с резьбой 12" 2 RD, давление 5,5 МПа, диаметр 300 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0135	Фланцы стеклопластиковые с резьбой 2-3/8" 8 RD, давление 17,2 МПа, диаметр 50 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0136	Фланцы стеклопластиковые с резьбой 2-7/8" 8 RD, давление 5,5 МПа, диаметр 60 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0137	Фланцы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD, давление 10,3 МПа, диаметр 80 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0138	Фланцы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD, давление 17,2 МПа, диаметр 80 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0139	Фланцы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD, давление 6,9 МПа, диаметр 80 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0140	Фланцы стеклопластиковые с резьбой 4" 4 RD, давление 6,9 МПа, диаметр 100 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0141	Фланцы стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD, давление 10,3 МПа, диаметр 100 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0142	Фланцы стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD, давление 17,2 МПа, диаметр 100 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0143	Фланцы стеклопластиковые с резьбой 6" 2 RD, давление 3,4 МПа, диаметр 150 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0144	Фланцы стеклопластиковые с резьбой 6" 4 RD, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0145	Фланцы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD, давление 10,3 МПа, диаметр 150 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0146	Фланцы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0147	Фланцы стеклопластиковые с резьбой 8" 2 RD, давление 2,5 МПа, диаметр 200 мм	шт

22.21.29.24.2.06.09-0148	Фланцы стеклопластиковые с резьбой 8" 2 RD, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм	шт
22.21.29.24.2.06.09-0149	Фланцы стеклопластиковые с резьбой 9-5/8" 8 RD, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.29.24.2.04.02-1187	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 3,4 МПа, диаметр 250 мм, температура 100°C	м
22.21.29.24.2.04.02-1188	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 250 мм, температура 65°C	м
22.21.29.24.2.04.02-1189	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 250 мм, температура 100°C	м
22.21.29.24.2.04.02-1190	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 12" 2 RD раструбные, давление 3,4 МПа, диаметр 300 мм, температура 100°C	м
22.21.29.24.2.04.02-1191	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 300 мм, температура 65°C	м
22.21.29.24.2.04.02-1192	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 300 мм, температура 100°C	м
22.21.29.24.2.04.02-1193	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 2-7/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 60 мм, температура 65°C	м
22.21.29.24.2.04.02-1194	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 80 мм, температура 65°C	м
22.21.29.24.2.04.02-1195	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 80 мм, температура 65°C	м
22.21.29.24.2.04.02-1196	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 6,9 МПа, диаметр 80 мм, температура 100°C	м
22.21.29.24.2.04.02-1197	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 100 мм, температура 65°C	м
22.21.29.24.2.04.02-1198	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 100 мм, температура 65°C	м
22.21.29.24.2.04.02-1199	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 100 мм, температура 65°C	м

22.21.29.24.2.04.02-1200	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 4" 4 RD раструбные, давление 6,9 МПа, диаметр 100 мм, температура 100°C	м
22.21.29.24.2.04.02-1201	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 150 мм, температура 65°C	м
22.21.29.24.2.04.02-1202	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, температура 65°C	м
22.21.29.24.2.04.02-1203	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 6" 4 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, температура 65°C	м
22.21.29.24.2.04.02-1204	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 6" 4 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, температура 100°C	м
22.21.29.24.2.04.02-1205	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 9-5/8" 2 RD раструбные, давление 3,4 МПа, диаметр 200 мм, температура 100°C	м
22.21.29.24.2.04.02-1206	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, температура 65°C	м
22.21.29.24.2.04.02-1207	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, температура 100°C	м
22.21.29.24.2.04.02-1208	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 3,4 МПа, диаметр 200 мм, температура 100°C	м
22.21.29.24.2.04.02-1209	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм, температура 93°C	м
22.21.29.24.2.04.02-1210	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбой 2-3/8" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 50 мм, температура 65°C	м
22.21.29.24.2.06.03-0015	Муфты переходные стеклопластиковые с резьбой 2 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 250x200 мм	шт
22.21.29.24.2.06.03-0016	Муфты стеклопластиковые с резьбой 10" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 250 мм	шт
22.21.29.24.2.06.03-0017	Муфты стеклопластиковые с резьбой 12" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 300 мм	шт
22.21.29.24.2.06.03-0018	Муфты стеклопластиковые с резьбой 2-3/8" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 50 мм	шт
22.21.29.24.2.06.03-0019	Муфты стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 80 мм	шт
22.21.29.24.2.06.03-0020	Муфты стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 80 мм	шт
22.21.29.24.2.06.03-0021	Муфты стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 100 мм	шт
22.21.29.24.2.06.03-0022	Муфты стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 100 мм	шт



22.21.29.24.2.06.03-0023	Муфты стеклопластиковые с резьбой 6" 4 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм	шт
22.21.29.24.2.06.03-0024	Муфты стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 150 мм	шт
22.21.29.24.2.06.03-0025	Муфты стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм	шт
22.21.29.24.2.06.03-0026	Муфты стеклопластиковые с резьбой 8" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм	шт
22.21.29.24.2.06.03-0027	Муфты стеклопластиковые с резьбой 9-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.30.12.63.2.02.02-0027	Стенды первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, I категория сейсмостойкости, количество сильфонных клапанов 2 (один клапан на дренаже каждой линии)	шт
25.30.12.63.2.02.02-0028	Стенды первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, I категория сейсмостойкости, количество сильфонных клапанов 3 (один клапан на дренаже каждой линии)	шт
25.30.12.63.2.02.02-0029	Стенды первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением с боковым подводом среды, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, I категория сейсмостойкости, количество сильфонных клапанов 2 (один клапан на дренаже каждой линии)	шт
25.30.12.63.2.02.02-0030	Стенды первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением, с трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, каркасом из углеродистой стали, I категория сейсмостойкости, количество сильфонных клапанов 6 (один клапан на дренаже каждой линии)	шт
25.30.12.63.2.02.02-0031	Стенды первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, каркасом из углеродистой стали, I категория сейсмостойкости, количество сильфонных клапанов 6 (один клапан на дренаже каждой линии)	шт
25.30.12.63.2.02.02-0032	Стенды первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из	шт

	коррозионностойкой стали аустенитного класса, I категория сейсмостойкости, количество сильфонных клапанов 3 (один клапан на дренаже каждой линии)	
25.30.12.63.2.02.02-0033	Стенды первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, I категория сейсмостойкости, количество сильфонных клапанов 4 (два клапана на дренаже каждой линии)	шт
25.30.12.63.2.02.02-0034	Стенды первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением с боковым подводом среды, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, I категория сейсмостойкости, количество сильфонных клапанов 2 (один клапан на дренаже каждой линии)	шт
25.30.12.63.2.02.02-0035	Стенды первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением с боковым подводом среды, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, I категория сейсмостойкости, количество сильфонных клапанов 8 (два клапана на дренаже каждой линии)	шт
25.30.12.63.2.02.02-0036	Стенды первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением и разности давлений, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, I категория сейсмостойкости, количество сильфонных клапанов 7 (один клапан на дренаже каждой линии)	шт
25.30.12.63.2.02.02-0037	Стенды первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, I категория сейсмостойкости, каркасом из углеродистой стали, количество сильфонных клапанов 6 (один клапан на дренаже каждой линии)	шт
25.30.12.63.2.02.02-0038	Стенды первого яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, I категория сейсмостойкости, каркасом из углеродистой стали, количество сильфонных клапанов 6 (один клапан на дренаже каждой линии)	шт
25.30.12.63.2.02.02-0040	Стенд первого яруса обвязки одного первичного преобразователя давлений, с трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, I категория сейсмостойкости, каркасом из углеродистой стали, количество сильфонных клапанов 8 (один клапан на дренаже каждой линии)	шт
25.30.12.63.2.02.02-0041	Стенды второго яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением,	шт

	с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, I категория сейсмостойкости, количество сильфонных клапанов 6 (один клапан на дренаже каждой линии)	
25.30.12.63.2.02.02-0042	Стенды второго яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с нижним присоединением с боковым подводом среды, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, I категория сейсмостойкости, количество сильфонных клапанов 3 (один клапан на дренаже каждой линии)	шт
25.30.12.63.2.02.02-0046	Стенды второго яруса обвязки первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, I категория сейсмостойкости, количество сильфонных клапанов 3 (один клапан на дренаже каждой линии)	шт
25.30.12.63.2.02.02-0047	Стенды второго яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, I категория сейсмостойкости, количество сильфонных клапанов 3 (один клапан на дренаже каждой линии)	шт
25.30.12.63.2.02.02-0048	Стенды второго яруса обвязки одного первичного преобразователя давления с верхним присоединением с боковым подводом среды, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, I категория сейсмостойкости, количество сильфонных клапанов 3 (один клапан на дренаже каждой линии)	шт
25.30.12.63.2.02.02-0049	Стенды второго яруса обвязки первичных преобразователей давления с верхним присоединением с боковым подводом среды, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, I категория сейсмостойкости, количество сильфонных клапанов 6 (один клапан на дренаже каждой линии)	шт
25.30.12.63.2.02.03-0012	Стенды первого яруса обвязки одного первичного преобразователя разности давлений с боковым подводом среды, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, I категория сейсмостойкости, количество сильфонных клапанов 6 (два клапана на дренаже каждой линии)	шт
25.30.12.63.2.02.03-0013	Стенды первого яруса обвязки первичных преобразователей разности давлений, с трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, I категория сейсмостойкости, каркасом из углеродистой стали, количество сильфонных клапанов 8 (один клапан на дренаже каждой линии)	шт
25.30.12.63.2.02.03-0014	Стенд второго яруса обвязки одного первичного преобразователя разности давлений, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали	шт

	аустенитного класса, I категория сейсмостойкости, количество сильфонных клапанов 4 (один клапан на дренаже каждой линии)	
25.30.12.63.2.02.03-0015	Стенд второго яруса обвязки одного первичного преобразователя разности давлений с боковым подводом среды, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, I категория сейсмостойкости, количество сильфонных клапанов 4 (два клапана на дренаже каждой линии)	шт
25.30.12.63.2.02.03-0016	Стенд второго яруса обвязки одного первичного преобразователя разности давлений, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, I категория сейсмостойкости, количество сильфонных клапанов 6 (два клапана на дренаже каждой линии)	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.21.12.63.1.02.02-0074	Котлы стальные водогрейные КВ-Г-0,4-95Н, вид топлива газ, мощность 0,4 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0075	Котлы стальные водогрейные КВ-Г-0,8-95Н, вид топлива газ, мощность 0,8 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0076	Котлы стальные водогрейные КВ-Г-4,65-95Н, вид топлива газ, мощность 4,65 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0077	Котлы стальные водогрейные КВ-Г-7,56-95Н, вид топлива газ, мощность 7,56 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0078	Котлы стальные водогрейные КВ-Г-0,63-90Н, вид топлива газ, мощность 0,63 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0079	Котлы стальные водогрейные КВ-Г-1,1-90Н, вид топлива газ, мощность 1,1 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0080	Котлы стальные водогрейные КВ-Г-2,0-90Н, вид топлива газ, мощность 2,0 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0081	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-11,63-150Н, вид топлива газ/мазут, мощность 11,63 МВт, тип исполнения туннельный	компл
25.21.12.63.1.02.02-0082	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-1,16-95Н, вид топлива газ/мазут, мощность 1,16 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0083	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-2,32-95Н, вид топлива газ/мазут, мощность 2,32 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0084	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-3,48-95Н, вид топлива газ/мазут, мощность 3,48 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0085	Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-4,65-150Н, вид топлива газ/мазут, мощность 4,65 МВт	компл
25.21.12.63.1.02.02-0086	Котлы стальные паровые Е-1,0-0,9ГМ, вид топлива газ/мазут, паропроизводительностью 1,0 т/ч	компл

Книгу 77. «Оборудование для строительства железных дорог» дополнить частью 77.6 «Оборудование механическое», разделом 77.6.01 «Оборудование управления движением механическое», группами 77.4.05.02 «Вагонные замедлители», 77.6.01.01 «Воздухосборники» и следующими строительными ресурсами

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.60.12.77.3.05.01-1011	Датчик колесных пар, скорость движения колеса 0,01-50 км/ч, напряжение питания 12-35 В	шт
26.60.12.77.3.05.01-1012	Классификатор веса горочный, напряжение питания 230 В, весовая нагрузка 3-30 т/ось	шт
26.60.12.77.3.05.01-1013	Устройство фотоэлектрическое инфракрасное свободности участков пути, напряжение питания 12 В	шт
27.12.24.77.4.02.01-1060	Аппаратура дистанционного контроля уровня давления, температуры, напряжения в замедлителе, с одной кассетой	шт
27.12.24.77.4.02.01-1062	Аппаратура дистанционного контроля уровня давления, температуры, напряжения в замедлителе, с двумя кассетами	шт
27.12.24.77.4.02.01-1064	Аппаратура дистанционного контроля уровня давления, температуры, напряжения в замедлителе, с тремя кассетами	шт
27.12.24.77.4.02.01-1066	Аппаратура дистанционного контроля уровня давления, температуры, напряжения в замедлителе, с четырьмя кассетами	шт
27.12.24.77.4.02.01-1068	Аппаратура дистанционного контроля уровня давления, температуры, напряжения в замедлителе, с пятью кассетами	шт
27.12.24.77.4.02.01-1070	Блок очистки стрелочных переводов, напряжение питания 27 В, интерфейс выходных сигналов открытые ключи	шт
27.12.24.77.4.02.01-1072	Блок защиты стрелки горочный, напряжение питания 18-36 В	шт
28.99.39.77.5.01.01-1058	Арматура пневматической очистки железнодорожных стрелок Р50, Р65, 1/11-1/9, 1-6 на деревянных шпалах, рабочее давление 0,42 МПа	компл
28.99.39.77.5.01.01-1060	Арматура пневматической очистки железнодорожных стрелок Р50, Р65, 1/11-1/9, 1-6 на железобетонных шпалах, рабочее давление 0,42 МПа	компл
28.99.39.77.5.01.01-1062	Арматура пневматической очистки железнодорожных стрелок Р65, 1/11-1/9 на железобетонных шпалах, рабочее давление 0,42 МПа	компл
28.99.39.77.5.01.01-1064	Арматура пневматической очистки железнодорожных стрелок Р65, Р75, 1/11-1/9 на деревянных шпалах, рабочее давление 0,42 МПа	компл
28.99.39.77.5.01.01-1066	Клапан электропневматический, рабочее напряжение 160 В, рабочее давление 0,6 МПа, расход воздуха 10 м <sup>3</sup> /мин	шт

28.99.39.77.5.01.01-1068	Клапан электропневматический, рабочее напряжение 20 В, рабочее давление 0,6 МПа, расход воздуха 10 м <sup>3</sup> /мин	шт
28.99.39.77.5.01.01-1070	Клапан электропневматический, рабочее напряжение 24 В, рабочее давление 0,6 МПа, расход воздуха 10 м <sup>3</sup> /мин	шт
28.99.39.77.5.01.01-1072	Устройство заграждающее балочное с дистанционным управлением для сортировочных путей	шт
30.20.40.77.4.05.02-0013	Замедлитель вагонный клещевидный унифицированный с пневматическим уравниванием тормозной системы, высота до УГР 600 мм, количество звеньев 5, однорельсовый	шт
30.20.40.77.4.05.02-0014	Замедлитель вагонный клещевидный унифицированный с пневматическим уравниванием тормозной системы, высота до УГР 600 мм, количество звеньев 5, двухрельсовый	шт
30.20.40.77.4.05.02-0015	Замедлитель вагонный клещевидный унифицированный с пневматическим уравниванием тормозной системы, высота до УГР 600 мм, количество звеньев 6, однорельсовый	шт
30.20.40.77.4.05.02-0016	Замедлитель вагонный клещевидный унифицированный с пневматическим уравниванием тормозной системы, высота до УГР 600 мм, количество звеньев 6, двухрельсовый	шт
30.20.40.77.4.05.02-0017	Замедлитель вагонный клещевидный унифицированный с пневматическим уравниванием тормозной системы, высота до УГР 900 мм, количество звеньев 3, двухрельсовый	шт
30.20.40.77.4.05.02-0018	Замедлитель вагонный клещевидный унифицированный с пневматическим уравниванием тормозной системы, высота до УГР 900 мм, количество звеньев 4, двухрельсовый	шт
30.20.40.77.4.05.02-0019	Замедлитель вагонный клещевидный унифицированный с пневматическим уравниванием тормозной системы, высота до УГР 900 мм, количество звеньев 5, двухрельсовый	шт
30.20.40.77.4.05.02-0020	Замедлитель вагонный клещевидный унифицированный с пневматическим уравниванием тормозной системы, высота до УГР 1130 мм, количество звеньев 3, двухрельсовый	шт
30.20.40.77.6.01.01-0011	Воздухосборник с электронной управляющей аппаратурой, рабочее давление 0,8 МПа, емкость 0,3 м <sup>3</sup> , напряжение 24 В	шт
30.20.40.77.6.01.01-0012	Воздухосборник с электронной управляющей аппаратурой, рабочее давление 0,7-0,8 МПа, емкость 0,4 м <sup>3</sup> , напряжение 24 В	шт
30.20.40.77.6.01.01-0013	Воздухосборник с электронной управляющей аппаратурой, рабочее давление 0,8 МПа, емкость 0,3 м <sup>3</sup> , напряжение 48 В	шт

30.20.40.77.6.01.01-0014	Воздухосборник с электронной управляющей аппаратурой, рабочее давление 0,7-0,8 МПа, емкость 0,4 мЗ, напряжение 48 В	шт
--------------------------	---	----

В Книге 79. «Оборудование атомных станций для объектов атомного строительства» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.30.22.79.9.01.03-0001	Теплообменник СПОТ ПГ для АЭС, 3 класс безопасности, 1 класс сейсмостойкости	шт

Книгу 79. «Оборудование атомных станций для объектов атомного строительства» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.30.22.79.9.01.03-0002	Теплообменник СПОТ ЗО для АЭС, 3 класс безопасности, 1 класс сейсмостойкости	шт

---