МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 22 ноября 2018 г. N 740/пр

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

В соответствии с пунктом 7.12 части 1 статьи 6, частью 10 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23(5) Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1038, приказываю:

Внести изменения в Классификатор строительных ресурсов, сформированный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 марта 2017 г. N 597/пр (в редакции приказов Минстроя России от 29 сентября 2017 г. N 1400/пр, от 10 января 2018 г. N 8/пр, от 29 марта 2018 г. N 172/пр, от 14 июня 2018 г. N 344/пр, от 18 июня 2018 г. N 352/пр, от 3 июля 2018 г. N 385/пр, от 8 августа 2018 г. N 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. N 740/пр

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 | > |
| 22.21.10.01.5.02.02-1014 | Секция перильного ограждения из композитных материалов средняя в комплекте, высота 1100 мм | M |
| 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 | M |
| 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, П3, 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, П3, 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, П3, F100 | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-1166 | Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на | м3 |

| | известняковом щебне, фракция 5 - 20 мм, класс прочности B20, П4, F100 | |
|--------------------------|---|----|
| 23.63.10.04.1.02.05-1167 | Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на известняковом щебне, фракция 5 - 20 мм, класс прочности В22,5, П3, 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 детоксицированных золошлаковых отходов мусоросжигания, класс В10 - В60 | м3 |
| 23.99.13.04.1.03.01-0002 | Серобетон тяжелый, плотный, класс В10 - В60 | м3 |
| 23.99.13.04.1.03.01-0003 | Серобетон 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 ЩМСА-15 на базальтовом щебне | Т |
| 23.99.13.04.2.03.01-1016 | Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные | Т |

| | ЩМСА-15 на габброидном щебне | |
|--------------------------|--|---|
| 23.99.13.04.2.03.01-1017 | Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЩМСА-20 на базальтовом щебне | Т |
| 23.99.13.04.2.03.01-1018 | Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЩМСА-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 40 х 40 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 | м2 |

| | волокном, наполненное сухой бетонной смесью с подкладкой из ПВХ и ткани, для гидротехнических сооружений, толщина 8 мм | |
|--------------------------|--|----|
| 23.61.11.05.2.04.08-0004 | Мат бетонный защитный гибкий универсальный сферический, размер 2746 х 1226 х 60 мм | ШТ |
| 23.61.11.05.2.04.08-0005 | Мат бетонный защитный гибкий универсальный сферический, размер 2746 x 1226 x 100 мм | ШТ |
| 23.61.11.05.2.04.08-0006 | Мат бетонный защитный гибкий универсальный сферический, размер 2746 x 1226 x 150 мм | ШТ |
| 23.61.11.05.2.04.08-0007 | Мат бетонный защитный гибкий универсальный сферический, размер 2746 x 1226 x 240 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 закрытия 1,0 м/с, сопротивление ветровой нагрузке Г | компл |
| 25.11.23.08.1.06.01-0018 | Ворота подъемно-вертикальные рулонные, площадью до 10 м2, с расположением полотна внутри чистых помещений, скорость открытия 1,2 м/с, скорость закрытия 0,5 м/с, сопротивление ветровой нагрузке Д | компл |
| 25.11.23.08.1.06.01-0019 | Ворота подъемно-вертикальные рулонные, площадью до 20 м2, с расположением полотна внутри чистых помещений, скорость открытия 1,2 м/с, скорость закрытия 0,5 м/с, сопротивление ветровой нагрузке Д | компл |

| 25.11.23.08.1.06.01-0020 | Ворота подъемно-вертикальные рулонные, площадью до 10 м2, с расположением полотна внутри помещения, скорость открытия 1,2 - 2,4 м/с, скорость закрытия 1,2 м/с, сопротивление ветровой нагрузке Г | компл |
|--------------------------|---|-------|
| 25.11.23.08.1.06.01-0021 | Ворота подъемно-вертикальные рулонные, площадью до 20 м2, с расположением полотна внутри помещения, скорость открытия 1,2 - 2,4 м/с, скорость закрытия 1,2 м/с, сопротивление ветровой нагрузке Г | компл |
| 25.11.23.08.1.06.01-0022 | Ворота подъемно-вертикальные рулонные, площадью до 30 м2, с расположением полотна внутри помещения, скорость открытия 1,2 - 2,4 м/с, скорость закрытия 1,2 м/с, сопротивление ветровой нагрузке Г | компл |
| 25.11.23.08.1.06.01-0023 | Ворота подъемно-вертикальные рулонные, площадью до 10 м2, с расположением полотна внутри и снаружи помещений, скорость открытия 1,2 - 2,4 м/с, скорость закрытия 1,2 м/с, сопротивление ветровой нагрузке В | компл |
| 25.11.23.08.1.06.01-0024 | Ворота подъемно-вертикальные рулонные, площадью до 20 м2, с расположением полотна внутри и снаружи помещений, скорость открытия 1,2 - 2,4 м/с, скорость закрытия 1,2 м/с, сопротивление ветровой нагрузке В | компл |
| 25.11.23.08.1.06.01-0025 | Ворота подъемно-вертикальные рулонные, площадью до 30 м2, с расположением полотна внутри и снаружи помещений, скорость открытия 1,2 - 2,4 м/с, скорость закрытия 1,2 м/с, сопротивление ветровой нагрузке В | компл |
| 25.11.23.08.1.06.01-0026 | Ворота подъемно-вертикальные рулонные, площадью до 10 м2, с расположением полотна внутри и снаружи помещений, скорость открытия 1,2 - 2,4 м/с, скорость закрытия 1,2 м/с, сопротивление ветровой нагрузке А | компл |
| 25.11.23.08.1.06.01-0027 | Ворота подъемно-вертикальные рулонные, площадью до 20 м2, с расположением полотна внутри и снаружи помещений, скорость открытия 1,2 - 2,4 м/с, скорость закрытия 1,2 м/с, сопротивление ветровой нагрузке А | компл |
| 25.11.23.08.1.06.01-0028 | Ворота подъемно-вертикальные рулонные, площадью до 30 м2, с расположением полотна внутри и снаружи помещений, скорость открытия 1,2 - 2,4 м/с, скорость закрытия 1,2 м/с, сопротивление ветровой нагрузке А | компл |
| 25.11.23.08.1.06.01-0029 | Ворота подъемно-вертикальные рулонные, | компл |

| | площадью до 10 м2, с расположением в холодильных и морозильных камерах, скорость открытия 2,4 м/с, скорость закрытия 1,2 м/с, сопротивление ветровой нагрузке Д | |
|--------------------------|--|-------|
| 25.11.23.08.1.06.01-0030 | Ворота подъемно-вертикальные рулонные, площадью до 20 м2, 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 м2, 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 м2, 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 м2, 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 м2, 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 350 х 350 х 355 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 350 х 350 х 355 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 435 х 435 х 420 мм | шт |
| 27.40.25.20.3.03.03-0127 | Светильник под лампу накаливания промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, степень | ШТ |

| | защиты IP23, цоколь E40, мощность 500 Вт, напряжение 220 В, размер 505 х 505 х 475 мм | |
|--------------------------|---|----|
| 27.40.39.20.3.03.04-1103 | Светильник с люминесцентными лампами потолочный, встраиваемый, с рассеивателем из полиметилметакрилата, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 4 x 18 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 595 x 595 x 70 мм | шт |
| 27.40.39.20.3.03.04-1104 | Светильник с люминесцентными лампами потолочный, встраиваемый, с рассеивателем из полиметилметакрилата, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 4 x 18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 595 x 595 x 70 мм | шт |
| 27.40.39.20.3.03.04-1105 | Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, для спортивных помещений, с рассеивателем из экстудированного полистирола, с защитной решеткой, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2 x 36 Bт, ЭмПРА, напряжение 220 B, размер 1290 x 190 x 80 мм | шт |
| 27.40.39.20.3.03.04-1106 | Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, для спортивных помещений, с рассеивателем из экстудированного полистирола, с защитной решеткой, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2 x 36 Bт, ЭПРА, напряжение 220 B, размер 1290 x 190 x 80 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 4 x 18 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 610 x 610 x 75 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 4 x 18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 610 x 610 x 75 мм | шт |
| 27.40.39.20.3.03.04-1109 | Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экстудированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 1 x 18 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 625 x 55 x 75 мм | шт |
| 27.40.39.20.3.03.04-1110 | Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экстудированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 1 x 18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 625 x 55 x 75 мм | шт |
| 27.40.39.20.3.03.04-1111 | Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из | ШТ |

| | <u> </u> | |
|--------------------------|---|----|
| | экстудированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 1 x 36 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 1225 x 55 x 75 мм | |
| 27.40.39.20.3.03.04-1112 | Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экстудированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 1 x 36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 1225 x 55 x 75 мм | шт |
| 27.40.39.20.3.03.04-1113 | Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экстудированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2 x 18 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 625 x 145 x 50 мм | шт |
| 27.40.39.20.3.03.04-1114 | Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экстудированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2 x 18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 625 x 145 x 50 мм | шт |
| 27.40.39.20.3.03.04-1115 | Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экстудированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2 x 36 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 1235 x 145 x 50 мм | шт |
| 27.40.39.20.3.03.04-1116 | Светильник с люминесцентными лампами потолочный, накладной, с рассеивателем из экстудированного полистирола, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2 x 36 Bт, ЭПРА, напряжение 220 B, размер 1235 x 145 x 50 мм | ШТ |
| 27.40.39.20.3.03.04-1117 | Светильник с люминесцентными лампами потолочный, подвесной, без рассеивателя, степень защиты IP20, цоколь G13, мощность 2 x 36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 1235 x 145 x 100 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 2 х 36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 1260 х 120 х 120 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 1 x 18 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 665 x 95 x 95 мм | шт |
| 27.40.39.20.3.03.04-1120 | Светильник с люминесцентными лампами промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из | ШТ |

| | полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 1 x 18 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 665 x 95 x 95 мм | |
|--------------------------|--|----|
| 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 1 x 36 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 1260 x 95 x 95 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 1 x 36 Вт, ЭПРА, напряжение 220 В, размер 1260 x 95 x 95 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 2 x 18 Bт, ЭмПРА, напряжение 220 B, размер 670 x 165 x 110 мм | шт |
| 27.40.39.20.3.03.04-1124 | Светильник с люминесцентными лампами промышленный пылевлагозащищенный, подвесной/накладной, с рассеивателем из полистирола, степень защиты IP65, цоколь G13, мощность 2 x 18 Bт, ЭПРА, напряжение 220 B, размер 670 x 165 x 110 мм | ШТ |
| 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 2 x 36 Bt, ЭмПРА, напряжение 220 B, размер 1275 x 165 x 110 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 2 x 36 Bt, ЭПРА, напряжение 220 B, размер 1275 x 165 x 110 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 550 x 250 x 260 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, | ШТ |

| | мощность 100 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 550 x 250 x 260 мм | |
|--------------------------|---|----|
| 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 550 х 250 х 260 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 350 х 350 х 445 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 350 х 350 х 445 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 350 х 350 х 445 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 435 х 435 х 525 мм | шт |
| 27.40.39.20.3.03.05-0101 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E40, мощность 400 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 505 х 505 х 565 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 550 x 250 x 260 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 550 x 250 x 260 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 | шт |

| | 550 x 250 x 260 mm | |
|--------------------------|--|----|
| 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 350 х 350 х 445 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 350 х 350 х 445 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 435 х 435 х 525 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 505 x 505 x 565 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 550 x 250 x 260 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 550 x 250 x 260 мм | шт |
| 27.40.39.20.3.03.06-0091 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный, подвесной, с отражателем из алюминия, корпусом из полимера, степень защиты IP23, цоколь E27, мощность 125 Вт, ЭмПРА, напряжение 220 В, размер 350 х 350 х 445 мм | шт |
| 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 435 x 435 x 525 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 505 x 505 x 565 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 600 х 600 х 45 мм | ШТ |
|--------------------------|---|----|
| 27.40.39.20.3.03.07-1370 | Светильник светодиодный для классных досок в общеобразовательных учреждениях, с рассеивателем из полиметилметакрилата, с Гобразными кронштейнами, степень защиты IP20, мощность 18 Вт, световой поток 1600 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 1065 х 80 х 45 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 1080 х 110 х 50 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 1600 х 110 х 50 мм | шт |
| 27.40.39.20.3.03.07-1373 | Светильник светодиодный потолочный, накладной, для спортивных помещений, с рассеивателем из экстудированного полистирола, с защитной решеткой, степень защиты IP20, мощность 36 Вт, световой поток 3200 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 1290 х 190 х 80 мм | ШТ |
| 27.40.39.20.3.03.07-1374 | Светильник светодиодный потолочный, накладной, с рассеивателем из экстудированного полистирола, степень защиты IP20, мощность 18 Вт, световой поток 1600 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 625 х 145 х 50 мм | ШТ |
| 27.40.39.20.3.03.07-1375 | Светильник светодиодный потолочный, накладной, с рассеивателем из экстудированного полистирола, степень защиты IP20, мощность 36 Вт, световой поток 3200 лм, светодиодный драйвер, напряжение 220 В, размер 1235 х 145 х 50 мм | шт |
| 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 670 х 165 х 110 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 1275 х 165 х 110 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 1275 х 165 х 110 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 мм, температура +65 °C | шт |
| 22.21.29.24.2.06.09-0009 | Ниппели стеклопластиковые линейные с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр | ШТ |

| | 80 мм, температура +65 °C | |
|--------------------------|---|----|
| 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 | шт |

| | углом поворота 11,25° | |
|--------------------------|--|----|
| 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 | ШТ |

| | углом поворота 30° | |
|--------------------------|--|----|
| 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 |
| 22.21.29.24.2.06.09-0042 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 13,8 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 90° | шт |
| 22.21.29.24.2.06.09-0043 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 11,25° | шт |
| 22.21.29.24.2.06.09-0044 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 22,5° | шт |
| 22.21.29.24.2.06.09-0045 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 30° | шт |
| 22.21.29.24.2.06.09-0046 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 45° | ШТ |
| 22.21.29.24.2.06.09-0047 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 60° | шт |
| 22.21.29.24.2.06.09-0048 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 90° | шт |
| 22.21.29.24.2.06.09-0049 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 11,25° | ШТ |
| 22.21.29.24.2.06.09-0050 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 22,5° | шт |
| 22.21.29.24.2.06.09-0051 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 80 мм, с | ШТ |

| | углом поворота 30° | |
|--------------------------|---|----|
| 22.21.29.24.2.06.09-0052 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 45° | ШТ |
| 22.21.29.24.2.06.09-0053 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 60° | ШТ |
| 22.21.29.24.2.06.09-0054 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 80 мм, с углом поворота 90° | ШТ |
| 22.21.29.24.2.06.09-0055 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 4" 4 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 100 мм, с углом поворота 11,25° | ШТ |
| 22.21.29.24.2.06.09-0056 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 4" 4 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 100 мм, с углом поворота 22,5° | ШТ |
| 22.21.29.24.2.06.09-0057 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 4" 4 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 100 мм, с углом поворота 30° | ШТ |
| 22.21.29.24.2.06.09-0058 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 4" 4 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 100 мм, с углом поворота 45° | 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 | ШТ |

| | углом поворота 30° | |
|--------------------------|--|----|
| 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 |
| 22.21.29.24.2.06.09-0076 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 6" 4 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 22,5° | ШТ |
| 22.21.29.24.2.06.09-0077 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 6" 4 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 30° | ШТ |
| 22.21.29.24.2.06.09-0078 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 6" 4 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 45° | ШТ |
| 22.21.29.24.2.06.09-0079 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 6" 4 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с | ШТ |

| | углом поворота 60° | |
|--------------------------|--|----|
| 22.21.29.24.2.06.09-0080 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 6" 4 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 90° | ШТ |
| 22.21.29.24.2.06.09-0081 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 22,5° | ШТ |
| 22.21.29.24.2.06.09-0082 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 30° | ШТ |
| 22.21.29.24.2.06.09-0083 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 45° | шт |
| 22.21.29.24.2.06.09-0084 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 60° | шт |
| 22.21.29.24.2.06.09-0085 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 10,3 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 90° | ШТ |
| 22.21.29.24.2.06.09-0086 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 11,25° | ШТ |
| 22.21.29.24.2.06.09-0087 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 22,5° | шт |
| 22.21.29.24.2.06.09-0088 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 30° | ШТ |
| 22.21.29.24.2.06.09-0089 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 45° | ШТ |
| 22.21.29.24.2.06.09-0090 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 60° | ШТ |
| 22.21.29.24.2.06.09-0091 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм, с углом поворота 90° | ШТ |
| 22.21.29.24.2.06.09-0092 | Отводы стеклопластиковые с резьбой 8" 2 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметр 200 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 | ШТ |

| | углом поворота 22,5° | |
|--------------------------|--|----|
| 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 °C | 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 °C | 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 °C | ШТ |
| 22.21.29.24.2.06.09-0107 | Ремкомплекты стеклопластиковые линейные с резьбой 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, | ШТ |

| | диаметр 80 мм, температура +65 °C | |
|--------------------------|---|----|
| 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 °C | 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 °C | 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 2-7/8 x 2-3/8" 8 RD раструбные, давление 5,5 МПа, диаметром 150 x 60 мм | ШТ |
| 22.21.29.24.2.06.09-0115 | Тройники переходные стеклопластиковые с резьбой 4-1/2 x 3-1/2" 8 RD раструбные, давление 17,2 МПа, диаметром 100 x 80 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, | ШТ |

| | диаметром 80 мм | |
|--------------------------|---|----|
| 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 |

| Фланцы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD, давление 10,3 МПа, диаметр 80 мм | ШТ |
|--|--|
| Фланцы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD, давление 17,2 МПа, диаметр 80 мм | ШТ |
| Фланцы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD, давление 6,9 МПа, диаметр 80 мм | ШТ |
| Фланцы стеклопластиковые с резьбой 4" 4 RD, давление 6,9 МПа, диаметр 100 мм | ШТ |
| Фланцы стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD, давление 10,3 МПа, диаметр 100 мм | шт |
| Фланцы стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD, давление 17,2 МПа, диаметр 100 мм | шт |
| Фланцы стеклопластиковые с резьбой 6" 2 RD, давление 3,4 МПа, диаметр 150 мм | ШТ |
| Фланцы стеклопластиковые с резьбой 6" 4 RD, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм | ШТ |
| Фланцы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD, давление 10,3 МПа, диаметр 150 мм | шт |
| Фланцы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм | шт |
| Фланцы стеклопластиковые с резьбой 8" 2 RD, давление 2,5 МПа, диаметр 200 мм | ШТ |
| Фланцы стеклопластиковые с резьбой 8" 2 RD, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм | ШТ |
| Фланцы стеклопластиковые с резьбой 9-5/8" 8 RD, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм | ШТ |
| | Фланцы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD, давление 17,2 МПа, диаметр 80 мм Фланцы стеклопластиковые с резьбой 3-1/2" 8 RD, давление 6,9 МПа, диаметр 80 мм Фланцы стеклопластиковые с резьбой 4" 4 RD, давление 6,9 МПа, диаметр 100 мм Фланцы стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD, давление 10,3 МПа, диаметр 100 мм Фланцы стеклопластиковые с резьбой 4-1/2" 8 RD, давление 17,2 МПа, диаметр 100 мм Фланцы стеклопластиковые с резьбой 6" 2 RD, давление 3,4 МПа, диаметр 150 мм Фланцы стеклопластиковые с резьбой 6" 4 RD, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм Фланцы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD, давление 10,3 МПа, диаметр 150 мм Фланцы стеклопластиковые с резьбой 6-5/8" 8 RD, давление 5,5 МПа, диаметр 150 мм Фланцы стеклопластиковые с резьбой 8" 2 RD, давление 2,5 МПа, диаметр 200 мм Фланцы стеклопластиковые с резьбой 8" 2 RD, давление 2,5 МПа, диаметр 200 мм Фланцы стеклопластиковые с резьбой 8" 2 RD, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм Фланцы стеклопластиковые с резьбой 8" 2 RD, давление 5,5 МПа, диаметр 200 мм |

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 | M |
|--------------------------|--|---|
| 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 | M |
| 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 | M |
| 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 | M |
| 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 | M |
| 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 | M |
| 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 | M |
| 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 | M |
| 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 | M |
| 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 | M |
| 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 | M |
| 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 | M |

| 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 | M |
|--------------------------|---|----|
| 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 | M |
| 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 | M |
| 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 | M |
| 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 | M |
| 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 | M |
| 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 | M |
| 22.21.29.24.2.06.03-0015 | Муфты переходные стеклопластиковые с резьбой 2 RD раструбные, давление 8,6 МПа, диаметр 250 х 200 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 коррозионностойкой стали аустенитного класса, I категория сейсмостойкости, количество сильфонных клапанов 3 (один клапан на дренаже каждой линии) | ШТ |
|--------------------------|---|----|
| 25.30.12.63.2.02.02-0033 | 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, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, I категория сейсмостойкости, количество сильфонных клапанов 6 (один клапан на дренаже каждой линии) | шт |
| 25.30.12.63.2.02.02-0042 | 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 | ШТ |

| | 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) | |
|--------------------------|--|----|
| 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 аустенитного класса, I категория сейсмостойкости, количество сильфонных клапанов 4 (один клапан на дренаже каждой линии) | шт |
| 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-0,4-95H, вид топлива газ, мощность 0,4 МВт | компл |
| 25.21.12.63.1.02.02-0075 | Котлы стальные водогрейные КВ-Г-0,8-95H, вид топлива газ, мощность 0,8 МВт | компл |
| 25.21.12.63.1.02.02-0076 | Котлы стальные водогрейные КВ-Г-4,65-95H, вид топлива газ, мощность 4,65 МВт | компл |
| 25.21.12.63.1.02.02-0077 | Котлы стальные водогрейные КВ-Г-7,56-95H, вид топлива газ, мощность 7,56 МВт | компл |
| 25.21.12.63.1.02.02-0078 | Котлы стальные водогрейные КВ-Г-0,63-90H, 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 | компл |

| | топлива газ, мощность 1,1 МВт | |
|--------------------------|---|-------|
| 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-2,32-95H, вид топлива газ/мазут, мощность 2,32 МВт | компл |
| 25.21.12.63.1.02.02-0084 | Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-3,48-95H, вид топлива газ/мазут, мощность 3,48 МВт | компл |
| 25.21.12.63.1.02.02-0085 | Котлы стальные водогрейные КВ-ГМ-4,65-150H, вид топлива газ/мазут, мощность 4,65 МВт | компл |
| 25.21.12.63.1.02.02-0086 | Котлы стальные паровые E-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 |

| Аппаратура дистанционного контроля уровня давления, температуры, напряжения в замедлителе, с пятью кассетами | ШТ |
|---|--|
| Блок очистки стрелочных переводов, напряжение питания 27 В, интерфейс выходных сигналов открытые ключи | ШТ |
| Блок защиты стрелки горочный, напряжение питания 18 - 36 B | ШТ |
| Арматура пневматической очистки железнодорожных стрелок Р50, Р65, 1/11-1/9,1-6 на деревянных шпалах, рабочее давление 0,42 МПа | компл |
| Арматура пневматической очистки железнодорожных стрелок Р50, Р65, 1/11-1/9,1-6 на железобетонных шпалах, рабочее давление 0,42 МПа | компл |
| Арматура пневматической очистки железнодорожных стрелок P65, 1/11-1/9 на железобетонных шпалах, рабочее давление 0,42 МПа | компл |
| Арматура пневматической очистки железнодорожных стрелок P65, P75, 1/11-1/9 на деревянных шпалах, рабочее давление 0,42 МПа | компл |
| Клапан электропневматический, рабочее напряжение 160 В, рабочее давление 0,6 МПа, расход воздуха 10 м3/мин | ШТ |
| Клапан электропневматический, рабочее напряжение 20 В, рабочее давление 0,6 МПа, расход воздуха 10 м3/мин | ШТ |
| Клапан электропневматический, рабочее напряжение 24 В, рабочее давление 0,6 МПа, расход воздуха 10 м3/мин | ШТ |
| Устройство заграждающее балочное с дистанционным управлением для сортировочных путей | ШТ |
| Замедлитель вагонный клещевидный унифицированный с пневматическим уравновешиванием тормозной системы, высота до УГР 600 мм, количество звеньев 5, однорельсовый | ШТ |
| Замедлитель вагонный клещевидный унифицированный с пневматическим уравновешиванием тормозной системы, высота до УГР 600 мм, количество звеньев 5, двухрельсовый | ШТ |
| Замедлитель вагонный клещевидный унифицированный с пневматическим уравновешиванием тормозной системы, высота до | ШТ |
| | давления, температуры, напряжения в замедлителе, с пятью кассетами Блок очистки стрелочных переводов, напряжение питания 27 В, интерфейс выходных сигналов открытые ключи Блок защиты стрелки горочный, напряжение питания 18 - 36 В Арматура пневматической очистки железнодорожных стрелок Р50, Р65, 1/11-1/9,1-6 на деревянных шпалах, рабочее давление 0,42 МПа Арматура пневматической очистки железнодорожных стрелок Р50, P65, 1/11-1/9,1-6 на железнодорожных стрелок Р50, P65, 1/11-1/9,1-6 на железобетонных шпалах, рабочее давление 0,42 МПа Арматура пневматической очистки железнодорожных стрелок Р65, 1/11-1/9 на железобетонных шпалах, рабочее давление 0,42 МПа Арматура пневматической очистки железнодорожных стрелок Р65, P75, 1/11-1/9 на деревянных шпалах, рабочее давление 0,42 МПа Клапан электропневматический, рабочее напряжение 160 В, рабочее давление 0,6 МПа, расход воздуха 10 м3/мин Клапан электропневматический, рабочее напряжение 20 В, рабочее давление 0,6 МПа, расход воздуха 10 м3/мин Клапан электропневматический, рабочее напряжение 24 В, рабочее давление 0,6 МПа, расход воздуха 10 м3/мин Устройство заграждающее балочное с дистанционным управлением для сортировочных путей Замедлитель вагонный клещевидный унифицированный с пневматическим уравновешиванием тормозной системы, высота до УГР 600 мм, количество звеньев 5, однорельсовый Замедлитель вагонный клещевидный унифицированный с пневматическим уравновешиванием тормозной системы, высота до УГР 600 мм, количество звеньев 5, двухрельсовый Замедлитель вагонный клещевидный унифицированный с пневматическим уравновешиванием тормозной системы, высота до УГР 600 мм, количество звеньев 5, двухрельсовый Замедлитель вагонный клещевидный унифицированный с пневматическим |

| | VED 600 MM PORTUGOTED SERVICE OF CORRESPONDENCES | |
|--------------------------|--|----|
| | УГР 600 мм, количество звеньев 6, однорельсовый | |
| 30.20.40.77.4.05.02-0016 | Замедлитель вагонный клещевидный унифицированный с пневматическим уравновешиванием 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 уравновешиванием 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 уравновешиванием 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 уравновешиванием 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 уравновешиванием 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 м3, 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 м3, 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 м3, 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 м3, 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 3О для АЭС, 3 класс безопасности, 1 класс сейсмостойкости | шт | |