МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО

ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 14 июня 2018 г. N 344/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) пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1038, приказываю:

1. Внести изменения в классификатор строительных ресурсов согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра

Х.Д.МАВЛИЯРОВ

Приложение

к приказу Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 14 июня 2018 г. N 344/пр

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 25.94.12.01.7.15.01-1133 | Анкер-шуруп с шестигранной головкой из оцинкованной, углеродистой стали, диаметр 6 мм, длина 40 мм | 100 шт |

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка. Позиция с кодом 19.20.29.01.3.04.03-0002 с аналогичным содержанием введена ранее Приказом Минстроя России от 29.03.2018 N 172/пр. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 19.20.29.01.3.04.03-0002 | Масло индустриальное И-20А | т |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 23.99.11.01.1.02.07-1000 | Примеси волокнистых веществ | кг |
| 25.94.12.01.7.15.01-1130 | Анкер-шуруп с шестигранной головкой из оцинкованной, углеродистой стали, диаметр 6 мм, длина 40 мм | 100 шт |

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка. Позиция 23.63.10.04.1.02.05-1146 с аналогичным содержанием введена ранее Приказом Минстроя России от 29.03.2018 N 172/пр. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 23.63.10.04.1.02.05-1146 | Смесь бетонная тяжелого бетона БСТ на гранитном щебне с армирующей добавкой, класс прочности В35 (М450), F300, П1 - П3, W12 | м3 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 23.61.12.05.1.04.04-1051 | Панели внутренних стен технического этажа железобетонные без шпатлевания в заводских условиях | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.24-0151 | Плитка фасадная цементно-песчаная, для облицовки наружных железобетонных поверхностей, трехслойных стеновых панелей | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.24-0152 | Плитка фасадная цементно-песчаная, для облицовки наружных поверхностей железобетонных изделий лоджий и балконов | м2 |
| 23.61.11.05.2.03.14-0021 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250 x 88 x 88 мм, марка 150 - 200 | 1000 шт |
| 23.61.11.05.2.03.14-0022 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250 x 88 x 88 мм, марка 150 - 200, объемно окрашенный | 1000 шт |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 23.61.11.05.2.04.02-0003 | Плиты бетонные защитные гибкие универсальные ПБЗГУ, размер 2746 x 1226 x 150 мм | шт |

Из Книги 05. "Изделия из бетона, цемента и гипса" исключить следующие строительные ресурсы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 23.61.11.05.2.02.24-0111 | Плитка фасадная цементно-песчаная, для облицовки наружных железобетонных поверхностей, трехслойных стеновых панелей | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.24-0112 | Плитка фасадная цементно-песчаная, для облицовки наружных поверхностей железобетонных изделий лоджий и балконов | м2 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 25.11.23.07.2.07.02-1000 | Кондуктор инвентарный металлический | шт. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 24.33.30.07.2.05.02-0103 | Термопанели стеновые каркасные из оцинкованной стали с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой стекломагниевым листом и гипсокартоном, толщиной 100 мм | м2 |
| 24.33.30.07.2.05.02-0104 | Термопанели стеновые каркасные из оцинкованной стали с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой стекломагниевым листом и гипсокартоном, толщиной 125 мм | м2 |
| 24.33.30.07.2.05.02-0105 | Термопанели стеновые каркасные из оцинкованной стали с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой стекломагниевым листом и гипсокартоном, толщиной 150 мм | м2 |
| 24.33.30.07.2.05.02-0106 | Термопанели стеновые каркасные из оцинкованной стали с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой стекломагниевым листом и гипсокартоном, толщиной 175 мм | м2 |
| 24.33.30.07.2.05.02-0107 | Термопанели стеновые каркасные из оцинкованной стали с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой стекломагниевым листом и гипсокартоном, толщиной 200 мм | м2 |
| 24.33.30.07.2.05.02-0108 | Термопанели стеновые каркасные из оцинкованной стали с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой стекломагниевым листом и гипсокартоном, толщиной 225 мм | м2 |
| 24.33.30.07.2.05.02-0109 | Термопанели стеновые каркасные из оцинкованной стали с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой стекломагниевым листом и гипсокартоном, толщиной 250 мм | м2 |
| 24.33.30.07.2.05.02-0110 | Термопанели стеновые каркасные из оцинкованной стали с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой стекломагниевым листом и гипсокартоном, толщиной 300 мм | м2 |
| 24.10.74.07.2.06.03-1041 | Профили гнутые из оцинкованной стали шляпные толщиной 0,8 мм | т |
| 24.10.74.07.2.06.03-1051 | Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50 x 40 x 0,4 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1052 | Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50 x 40 x 0,45 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1053 | Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50 x 40 x 0,5 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1054 | Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50 x 40 x 0,65 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1055 | Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50 x 40 x 0,7 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1056 | Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75 x 40 x 0,4 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1057 | Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75 x 40 x 0,45 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1058 | Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75 x 40 x 0,5 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1059 | Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75 x 40 x 0,65 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1060 | Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75 x 40 x 0,7 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1061 | Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 100 x 40 x 0,4 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1062 | Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 100 x 40 x 0,45 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1063 | Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 100 x 40 x 0,5 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1064 | Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 100 x 40 x 0,65 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1065 | Профиль направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 100 x 40 x 0,7 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1071 | Профиль потолочный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 60 x 27 x 0,4 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1072 | Профиль потолочный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 60 x 27 x 0,45 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1073 | Профиль потолочный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 60 x 27 x 0,5 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1074 | Профиль потолочный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 60 x 27 x 0,65 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1075 | Профиль потолочный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 60 x 27 x 0,7 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1081 | Профиль потолочный направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 28 x 27 x 0,4 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1082 | Профиль потолочный направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 28 x 27 x 0,45 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1083 | Профиль потолочный направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 28 x 27 x 0,5 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1084 | Профиль потолочный направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 28 x 27 x 0,65 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1085 | Профиль потолочный направляющий металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 28 x 27 x 0,7 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1091 | Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50 x 40 x 0,4 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1092 | Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50 x 40 x 0,45 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1093 | Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50 x 40 x 0,5 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1094 | Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50 x 40 x 0,6 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1095 | Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50 x 40 x 0,65 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1096 | Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 50 x 40 x 0,7 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1097 | Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75 x 40 x 0,4 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1098 | Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75 x 40 x 0,45 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1099 | Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75 x 40 x 0,5 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1100 | Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75 x 40 x 0,6 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1101 | Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75 x 40 x 0,65 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1102 | Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 75 x 40 x 0,7 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1103 | Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 100 x 40 x 0,4 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1104 | Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 100 x 40 x 0,45 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1105 | Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 100 x 40 x 0,5 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1106 | Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 100 x 40 x 0,6 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1107 | Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 100 x 40 x 0,65 | м |
| 24.10.74.07.2.06.03-1108 | Профиль стоечный металлический тонкостенный оцинкованный негофрированный 100 x 40 x 0,7 | м |

Книгу 08. "Изделия металлические, металлопрокат, канаты" дополнить следующими строительными ресурсами:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 24.10.71.08.3.09.05-0052 | Профили холодногнутые C-, U-образные из оцинкованной стали толщиной от 1 до 2 мм | т |
| 24.10.71.08.3.09.05-0053 | Профили холодногнутые C-, U-образные из оцинкованной стали с перфорированной стенкой толщиной от 1 до 2 мм | т |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 25.11.23.08.1.02.16-0112 | Сваи стальные винтовые конусно-спиральные с оголовком-проушиной оцинкованные, диаметр ствола 76 мм, длина 700 мм | шт |
| 25.11.23.08.1.02.16-0113 | Сваи стальные составные винтовые конусно-спиральные без оголовка неоцинкованные, диаметр ствола 114 мм, длина 8000 мм | шт |
| 25.11.23.08.1.02.16-0114 | Сваи стальные составные винтовые конусно-спиральные без оголовка оцинкованные, диаметр ствола 114 мм, длина 8000 мм | шт |
| 24.10.71.08.3.11.01-0013 | Швеллеры N 5 - 10 сталь марки 18сп | т |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 24.10.62.08.4.02.04-1038 | Каркасы металлические | т |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 22.23.19.11.3.03.06-0004 | Плинтус для полов из ПВХ, размер 20 x 58 мм с кабель-каналом | м |
| 22.23.19.11.3.03.06-0005 | Плинтус для полов из ПВХ, размер 22 x 67 мм с кабель-каналом | м |
| 22.23.19.11.3.03.06-0006 | Плинтус для полов из ПВХ, размер 24 x 80 мм с кабель-каналом | м |
| 22.23.19.11.3.03.13-0036 | Уголок из ПВХ, размер 17 x 5 мм | 10 м |
| 22.23.19.11.3.03.13-0040 | Уголок из ПВХ, размер 20 x 10 мм | 10 м |
| 22.23.19.11.3.03.14-0003 | Заглушка торцевая для плинтуса из ПВХ левая, высота 58 мм | 100 шт |
| 22.23.19.11.3.03.14-0004 | Заглушка торцевая для плинтуса из ПВХ левая, высота 67 мм | 100 шт |
| 22.23.19.11.3.03.14-0009 | Заглушка торцевая для плинтуса из ПВХ левая, высота 80 мм | 100 шт |
| 22.23.19.11.3.03.14-0014 | Заглушка торцевая для плинтуса из ПВХ правая, высота 58 мм | 100 шт |
| 22.23.19.11.3.03.14-0015 | Заглушка торцевая для плинтуса из ПВХ правая, высота 67 мм | 100 шт |
| 22.23.19.11.3.03.14-0019 | Заглушка торцевая для плинтуса из ПВХ правая, высота 80 мм | 100 шт |
| 22.23.19.11.3.03.14-0024 | Соединитель для плинтуса из ПВХ, высота 58 мм | 100 шт |
| 22.23.19.11.3.03.14-0025 | Соединитель для плинтуса из ПВХ, высота 67 мм | 100 шт |
| 22.23.19.11.3.03.14-0026 | Соединитель для плинтуса из ПВХ, высота 80 мм | 100 шт |
| 22.23.19.11.3.03.14-0037 | Уголок внутренний для плинтуса из ПВХ, высота 58 мм | 100 шт |
| 22.23.19.11.3.03.14-0038 | Уголок внутренний для плинтуса из ПВХ, высота 67 мм | 100 шт |
| 22.23.19.11.3.03.14-0039 | Уголок внутренний для плинтуса из ПВХ, высота 80 мм | 100 шт |
| 22.23.19.11.3.03.14-0040 | Уголок наружный для плинтуса из ПВХ, высота 58 мм | 100 шт |
| 22.23.19.11.3.03.14-0041 | Уголок наружный для плинтуса из ПВХ, высота 67 мм | 100 шт |
| 22.23.19.11.3.03.14-0042 | Уголок наружный для плинтуса из ПВХ, высота 80 мм | 100 шт |
| 22.23.19.11.3.03.15-1016 | Решетка полимерная для перекрытия поверхности пола размером 500 x 500 мм при расположении опор для решетки с шагом 500 мм и рабочей нагрузкой до 125 кг | шт |
| 22.23.19.11.3.03.15-1017 | Решетка полимерная для перекрытия поверхности пола размером 600 x 200 мм при расположении опор для решетки с шагом 200 мм и рабочей нагрузкой до 200 кг | шт |
| 22.23.19.11.3.03.15-1018 | Решетка полимерная для перекрытия поверхности пола размером 600 x 400 мм при расположении опор для решетки с шагом 400 мм и рабочей нагрузкой до 250 кг | шт |
| 22.23.19.11.3.03.15-1019 | Решетка полимерная для перекрытия поверхности пола размером 600 x 400 мм при расположении опор для решетки с шагом 400 мм и рабочей нагрузкой до 350 кг | шт |

Книгу 12. "Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица" дополнить следующими строительными ресурсами:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 23.99.19.12.2.08.01-0022 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 21 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0024 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 28 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0026 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 35 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0028 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 42 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0030 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 48 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0031 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 54 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0033 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 60 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0034 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 64 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0035 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 70 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0045 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 219 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0046 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 250 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0047 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 273 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0048 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 325 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0049 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 21 (40) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0051 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 28 (40) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0054 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 35 (40) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0056 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 42 (40) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0058 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 48 (40) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0060 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 54 (40) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0061 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 60 (40) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0062 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 64 (40) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0064 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 70 (40) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0075 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 250 (40) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0077 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 325 (40) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0079 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 18 (50) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0080 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 21 (50) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0082 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 28 (50) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0085 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 35 (50) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0087 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 42 (50) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0089 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 48 (50) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0090 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 54 (50) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0092 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 60 (50) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0094 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 64 (50) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0096 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 70 (50) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0107 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 250 (50) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0108 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 18 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0109 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 21 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0110 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 25 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0111 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 28 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0112 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 32 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0113 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 35 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0114 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 38 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0115 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 42 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0116 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 48 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0117 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 54 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0119 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 60 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0120 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 64 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0122 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 70 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0135 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 250 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0136 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 325 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0141 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 18 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0142 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 21 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0143 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 25 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0144 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 28 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0145 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 32 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0146 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 35 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0147 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 38 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0148 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 42 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0149 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 45 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0150 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 48 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0151 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 54 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0152 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 57 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0153 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 60 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0154 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 64 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0155 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 70 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0156 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 76 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0157 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 89 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0158 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 108 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0159 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 114 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0160 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 133 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0161 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 159 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0162 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 219 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0163 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 250 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0164 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 273 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0165 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 325 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0171 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 18 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0172 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 21 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0173 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 25 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0174 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 28 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0175 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 32 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0176 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 35 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0177 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 38 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0178 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 42 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0179 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 45 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0180 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 48 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0181 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 54 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0182 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 57 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0183 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 60 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0184 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 64 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0185 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 70 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0186 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 76 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0187 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 89 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0188 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 108 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0189 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 114 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0190 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 133 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0191 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 159 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0192 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 219 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0193 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 250 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0194 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 273 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0195 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 325 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0201 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 18 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0202 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 21 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0203 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 25 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0204 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 28 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0205 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 32 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0206 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 35 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0207 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 38 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0208 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 42 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0209 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 45 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0210 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 48 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0211 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 54 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0212 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 57 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0213 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 60 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0214 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 64 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0215 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 70 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0216 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 76 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0217 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 89 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0218 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 108 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0219 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 114 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0220 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 133 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0221 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 159 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0222 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 219 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0223 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 250 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0224 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 273 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0225 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 325 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0231 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 18 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0232 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 21 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0233 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 25 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0234 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 28 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0235 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 32 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0236 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 35 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0237 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 38 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0238 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 42 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0239 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 45 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0240 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 48 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0241 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 54 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0242 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 57 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0243 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 60 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0244 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 64 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0245 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 70 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0246 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 76 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0247 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 89 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0248 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 108 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0249 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 114 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0250 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 133 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0251 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 159 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0252 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 219 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0253 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 250 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0254 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 273 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0255 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 325 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-1345 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 21 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-1347 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 28 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-1349 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 325 (50) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-1353 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 35 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-1355 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 42 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-1357 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 48 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-1359 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 54 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-1361 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 60 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-1362 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 64 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-1363 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 70 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-1364 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 76 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-1365 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 89 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-1366 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 108 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-1367 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 114 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-1368 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 133 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-1369 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 159 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-1370 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 219 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-1371 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 250 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-1372 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 273 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-1373 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр (толщина) 325 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0107 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 21 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0109 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 28 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0112 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 35 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0114 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 42 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0116 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 48 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0117 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 54 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0119 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 60 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0120 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 64 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0121 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 70 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0129 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 219 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0130 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 250 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0131 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 273 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0132 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 325 (30) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0135 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 21 (40) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0138 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 28 (40) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0140 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 35 (40) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0142 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 42 (40) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0144 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 48 (40) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0145 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 54 (40) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0146 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 60 (40) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0148 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 64 (40) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0150 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 70 (40) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0159 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 250 (40) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0161 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 325 (40) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0163 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 18 (50) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0164 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 21 (50) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0166 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 28 (50) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0169 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 35 (50) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0171 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 42 (50) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0173 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 48 (50) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0174 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 54 (50) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0176 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 60 (50) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0178 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 64 (50) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0180 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 70 (50) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0188 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 250 (50) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0190 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 18 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0191 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 21 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0192 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 25 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0193 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 28 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0194 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 32 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0195 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 35 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0196 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 38 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0197 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 42 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0198 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 48 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0200 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 54 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0201 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 60 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0203 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 64 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0205 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 70 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0216 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 250 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0217 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 325 (60) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0221 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 18 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0222 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 21 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0223 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 25 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0224 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 28 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0225 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 32 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0226 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 35 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0227 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 38 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0228 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 42 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0229 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 45 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0230 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 48 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0231 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 54 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0232 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 57 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0233 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 60 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0234 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 64 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0235 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 70 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0236 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 76 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0237 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 89 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0238 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 108 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0239 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 114 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0240 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 133 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0241 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 159 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0242 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 219 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0243 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 250 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0244 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 273 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0245 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 325 (70) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0251 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 18 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0252 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 21 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0253 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 25 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0254 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 28 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0255 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 32 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0256 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 35 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0257 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 38 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0258 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 42 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0259 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 45 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0260 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 48 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0261 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 54 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0262 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 57 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0263 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 60 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0264 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 64 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0265 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 70 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0266 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 76 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0267 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 89 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0268 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 108 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0269 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 114 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0270 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 133 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0271 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 159 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0272 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 219 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0273 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 250 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0274 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 273 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0275 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 325 (80) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0281 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 18 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0282 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 21 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0283 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 25 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0284 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 28 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0285 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 32 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0286 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 35 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0287 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 38 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0288 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 42 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0289 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 45 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0290 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 48 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0291 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 54 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0292 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 57 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0293 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 60 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0294 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 64 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0295 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 70 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0296 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 76 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0297 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 89 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0298 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 108 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0299 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 114 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0300 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 133 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0301 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 159 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0302 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 219 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0303 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 250 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0304 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 273 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0305 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 325 (90) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0311 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 18 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0312 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 21 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0313 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 25 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0314 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 28 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0315 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 32 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0316 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 35 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0317 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 38 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0318 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 42 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0319 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 45 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0320 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 48 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0321 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 54 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0322 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 57 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0323 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 60 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0324 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 64 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0325 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 70 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0326 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 76 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0327 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 89 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0328 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 108 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0329 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 114 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0330 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 133 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0331 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 159 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0332 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 219 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0333 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 250 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0334 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 273 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-0335 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 325 (100) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-1347 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 21 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-1349 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 28 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-1351 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 325 (50) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-1355 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 35 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-1357 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 42 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-1359 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 48 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-1361 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 54 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-1363 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 60 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-1364 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 64 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-1365 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 70 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-1366 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 76 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-1367 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 89 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-1368 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 108 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-1369 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 114 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-1370 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 133 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-1371 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 159 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-1372 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 219 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-1373 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 250 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-1374 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 273 (20) мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-1375 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М - 100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 325 (20) мм | м |

Из Книги 12. "Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица" исключить следующие строительные ресурсы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 23.99.19.12.2.03.06-1000 | Пластина замковая из полиэтилена | шт. |

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка. Позиция с кодом 19.20.29.01.3.04.03-0002 с аналогичным содержанием введена ранее Приказом Минстроя России от 29.03.2018 N 172/пр. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 20.30.11.14.2.02.03-0031 | Краска огнезащитная атмосферостойкая на водной основе для металлических конструкций | кг |

Из Книги 14. "Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи" исключить следующие строительные ресурсы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 20.30.22.14.4.01.03-1002 | Состав грунтовочный на латексной основе | т |

Книгу 15. "Малые архитектурные формы" дополнить следующими строительными ресурсами:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 28.99.32.15.1.02.02-0999 | Бревно гимнастическое, из досок и клееного бруса, на опорах из металлических труб, окрашено цветными эмалями, размер 4200 x 150 x 400 мм | шт |
| 32.30.15.15.1.02.10-1029 | Комплекс гимнастический конь, из металлических труб, окрашен порошковыми красками, размер 400 x 650 мм высота 1300 мм | компл |
| 32.30.15.15.1.02.10-1031 | Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: тройная шведская стенка, окрашен порошковыми красками, размер 3000 x 1500 мм, высота 2600 мм | компл |
| 32.30.15.15.1.02.10-1033 | Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: 2 наклонные лавки для пресса, разноуровневые, окрашен порошковыми красками, размер 1200 x 3300 мм, высота 1400 мм | компл |
| 28.99.32.15.1.02.10-1091 | Комплекс спортивный, для военизированной полосы препятствий, из досок, в составе: барьер, наклонный заход, окрашен цветными эмалями, размер 2400 x 3000 x 2000 мм | компл |
| 32.30.14.15.1.02.10-1129 | Стенка для метания мяча, с трафаретом в виде мишени из влагостойкой фанеры, на опорах из клееного бруса, окрашена цветными эмалями, размер 1200 x 220 x 1800 мм | шт |
| 25.91.12.15.2.03.06-0015 | Урна опрокидывающаяся металлическая круглая на опоре из стальной трубы, с емкостью пепельница, окрашена порошковыми красками, размер 380 x 400 x 940 мм | шт |

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка. Позиции 23.63.10.04.1.02.05-1146, 28.99.32.15.1.02.21-1025, 32.30.15.15.1.02.21-1027 с аналогичным содержанием введены ранее Приказом Минстроя России от 29.03.2018 N 172/пр. |

В Книге 15. "Малые архитектурные формы" изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 32.30.15.15.1.02.21-1023 | Песочница, из влагостойкой фанеры, с креплением из стальных уголков, окрашена цветными эмалями, размер 1600 x 1600 x 200 мм, для детей до 3 лет | шт |
| 28.99.32.15.1.02.21-1025 | Песочница из влагостойкой фанеры, размер 2000 x 2000 x 300 мм, возрастная группа 2 - 7 лет | шт |
| 32.30.15.15.1.02.21-1027 | Песочница четырехгранная, каркас из стальной трубы, боковые панели из полиэтилена низкого давления, размер 1300 x 1300 x 300 мм | шт |

Из Книги 15. "Малые архитектурные формы" исключить следующие строительные ресурсы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 28.99.32.15.1.02.02-1012 | Бревно гимнастическое, из досок и клееного бруса, на опорах из металлических труб, окрашено цветными эмалями, размер 4200 x 150 x 400 мм | шт |
| 32.30.15.15.1.02.10-1064 | Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: 2 наклонные лавки для пресса, разноуровневые, окрашен порошковыми красками, размер 1200 x 3300 мм, высота 1400 мм | компл |
| 32.30.15.15.1.02.10-1066 | Комплекс спортивный из металлических труб, в составе: тройная шведская стенка, окрашен порошковыми красками, размер 3000 x 1500 мм, высота 2600 мм | компл |
| 32.30.15.15.1.02.10-1072 | Комплекс гимнастический конь, из металлических труб, окрашен порошковыми красками, размер 400 x 650 мм высота 1300 мм | компл |
| 28.99.32.15.1.02.10-1090 | Комплекс спортивный, для военизированной полосы препятствий, из досок, в составе: барьер, наклонный заход, окрашен цветными эмалями, размер 2400 x 3000 x 2000 мм | компл |
| 32.30.14.15.1.02.10-1116 | Стенка для метания мяча, с трафаретом в виде мишени из влагостойкой фанеры, на опорах из клееного бруса, окрашена цветными эмалями, размер 1200 x 220 x 1800 мм | шт |
| 28.99.32.15.2.02.06-1078 | Урна опрокидывающаяся металлическая круглая на опоре из стальной трубы, с емкостью пепельница, окрашена порошковыми красками, размер 380 x 400 x 940 мм | шт |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 27.33.13.20.1.02.19-0018 | Трос из оцинкованной стали, диаметр 1 мм | м |
| 27.33.13.20.1.02.19-0019 | Трос из оцинкованной стали, диаметр 1,5 мм | м |
| 27.33.13.20.1.02.19-0020 | Трос из оцинкованной стали, диаметр 2 мм | м |
| 27.33.13.20.1.02.19-0021 | Трос из оцинкованной стали, диаметр 3 мм | м |
| 27.33.13.20.1.02.19-0022 | Трос из оцинкованной стали, диаметр 10 мм | м |
| 25.11.23.20.3.03.07-1075 | Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 73 Вт, степень защиты оптического отсека IP66, световой поток 7800 лм | шт |
| 25.11.23.20.3.03.07-1091 | Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 40 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 3500 лм | шт |
| 25.11.23.20.3.03.07-1093 | Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 40 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 3900 лм | шт |
| 25.11.23.20.3.03.07-1095 | Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 60 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 5500 лм | шт |
| 25.11.23.20.3.03.07-1097 | Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 60 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 5900 лм | шт |
| 25.11.23.20.3.03.07-1099 | Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 80 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 7000 лм | шт |
| 25.11.23.20.3.03.07-1101 | Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 80 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 7800 лм | шт |
| 25.11.23.20.3.03.07-1103 | Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 100 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 8750 лм | шт |
| 25.11.23.20.3.03.07-1105 | Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 100 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 9800 лм | шт |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 27.33.13.20.1.02.19-0015 | Трос стальной | м |
| 25.11.23.20.3.03.07-1070 | Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 35 Вт, степень защиты оптического отсека IP66, световой поток 4290 лм | шт |
| 25.11.23.20.3.03.07-1072 | Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 57 Вт, степень защиты оптического отсека IP66, световой поток 6250 лм | шт |
| 25.11.23.20.3.03.07-1074 | Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 4000 К, мощность 73 Вт, степень защиты оптического отсека IP66, световой поток 7800 лм | шт |
| 25.11.23.20.3.03.07-1090 | Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К. мощность 40 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 3500 лм | шт |
| 25.11.23.20.3.03.07-1092 | Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 40 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 3900 лм | шт |
| 25.11.23.20.3.03.07-1094 | Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 60 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 5500 лм | шт |
| 25.11.23.20.3.03.07-1096 | Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 60 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 5900 лм | шт |
| 25.11.23.20.3.03.07-1098 | Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 80 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 7000 лм | шт |
| 25.11.23.20.3.03.07-1100 | Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 80 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 7800 лм | шт |
| 25.11.23.20.3.03.07-1102 | Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 100 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 8750 лм | шт |
| 25.11.23.20.3.03.07-1104 | Светильник торшерный светодиодный уличный, цветовая температура 5000 К, мощность 100 Вт, степень защиты оптического отсека IP65, световой поток 9800 лм | шт |

Книгу 23. "Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные" дополнить следующими строительными ресурсами:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 24.20.40.23.8.03.04-0197 | Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов DN 32 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0198 | Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов DN 40 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0199 | Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов DN 50 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0200 | Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов DN 65 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0201 | Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов DN 80 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0202 | Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов DN 100 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0203 | Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов DN 125 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0204 | Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов DN 150 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0205 | Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов DN 200 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0206 | Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов DN 250 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0207 | Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов DN 300 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0208 | Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов DN 350 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0209 | Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов DN 400 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0210 | Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов DN 450 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0211 | Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов DN 500 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0212 | Муфта соединительная фиксированного типа для трубопроводов DN 600 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0213 | Муфта соединительная скользящего типа для трубопроводов DN 32 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0214 | Муфта соединительная скользящего типа для трубопроводов DN 40 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0215 | Муфта соединительная скользящего типа для трубопроводов DN 50 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0216 | Муфта соединительная скользящего типа для трубопроводов DN 65 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0217 | Муфта соединительная скользящего типа для трубопроводов DN 80 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0218 | Муфта соединительная скользящего типа для трубопроводов DN 100 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0219 | Муфта соединительная скользящего типа для трубопроводов DN 125 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0220 | Муфта соединительная скользящего типа для трубопроводов DN 150 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0221 | Муфта соединительная скользящего типа для трубопроводов DN 200 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0222 | Муфта соединительная скользящего типа для трубопроводов DN 250 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0223 | Муфта соединительная скользящего типа для трубопроводов DN 300 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0224 | Муфта соединительная скользящего типа для трубопроводов DN 350 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0225 | Муфта соединительная скользящего типа для трубопроводов DN 400 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0226 | Муфта соединительная скользящего типа для трубопроводов DN 450 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0227 | Муфта соединительная скользящего типа для трубопроводов DN 500 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.04-0228 | Муфта соединительная скользящего типа для трубопроводов DN 600 мм | шт |

Из Книги 23. "Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные" исключить следующие строительные ресурсы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 24.20.40.23.1.01.07-1000 | Компенсаторы давления | кг |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 22.21.21.24.3.02.02-1011 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50 x 1,5 мм, длина 0,5 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1012 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50 x 1,5 мм, длина 0,75 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1013 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50 x 1,5 мм, длина 1,0 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1014 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50 x 1,5 мм, длина 1,5 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1015 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50 x 1,5 мм, длина 2,0 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1016 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50 x 1,5 мм, длина 3,0 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1017 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50 x 1,8 мм, длина 0,5 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1018 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50 x 1,8 мм, длина 0,75 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1019 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50 x 1,8 мм, длина 1,0 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1020 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50 x 1,8 мм, длина 1,5 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1021 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50 x 1,8 мм, длина 2,0 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1022 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50 x 1,8 мм, длина 3,0 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1023 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50 x 3,4 мм, длина 0,5 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1024 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50 x 3,4 мм, длина 0,75 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1025 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50 x 3,4 мм, длина 1,0 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1026 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50 x 3,4 мм, длина 1,5 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1027 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50 x 3,4 мм, длина 2,0 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1028 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50 x 3,4 мм, длина 3,0 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1029 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50 x 5,3 мм, длина 0,5 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1030 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50 x 5,3 мм, длина 0,75 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1031 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50 x 5,3 мм, длина 1,0 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1032 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50 x 5,3 мм, длина 1,5 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1033 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50 x 5,3 мм, длина 2,0 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1034 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 50 x 5,3 мм, длина 3,0 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1035 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110 x 2,2 мм, длина 0,5 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1036 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110 x 2,2 мм, длина 0,75 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1037 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110 x 2,2 мм, длина 1,0 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1038 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110 x 2,2 мм, длина 1,5 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1039 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110 x 2,2 мм, длина 2,0 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1040 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110 x 2,2 мм, длина 3,0 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1041 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110 x 2,7 мм, длина 0,5 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1042 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110 x 2,7 мм, длина 0,75 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1043 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110 x 2,7 мм, длина 1,0 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1044 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110 x 2,7 мм, длина 1,5 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1045 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110 x 2,7 мм, длина 2,0 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1046 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110 x 2,7 мм, длина 3,0 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1047 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110 x 3,4 мм, длина 0,5 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1048 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110 x 3,4 мм, длина 0,75 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1049 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110 x 3,4 мм, длина 1,0 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1050 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110 x 3,4 мм, длина 1,5 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1051 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110 x 3,4 мм, длина 2,0 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1052 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110 x 3,4 мм, длина 3,0 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1053 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110 x 5,3 мм, длина 0,5 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1054 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110 x 5,3 мм, длина 0,75 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1055 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110 x 5,3 мм, длина 1,0 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1056 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110 x 5,3 мм, длина 1,5 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1057 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110 x 5,3 мм, длина 2,0 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1058 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110 x 5,3 мм, длина 3,0 м | шт |
| 22.21.21.24.3.02.02-1059 | Труба полипропиленовая раструбная для систем водоотведения 110 x 5,3 мм, длина 5,0 м | шт |
| 22.21.21.24.3.03.13-1024 | Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR11, питьевая, размер 20 x 2,0 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-1025 | Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR13,6, питьевая, размер 25 x 2,0 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-1026 | Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR11, питьевая, размер 25 x 2,3 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-1027 | Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR17, питьевая, размер 32 x 2,0 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-1028 | Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR13,6, питьевая, размер 32 x 2,4 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-1029 | Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR17, питьевая, размер 40 x 2,3 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-1030 | Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR21, питьевая, размер 50 x 2,4 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-1031 | Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR17,6, питьевая, размер 63 x 3,6 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-1032 | Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR21, питьевая, размер 75 x 3,6 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-1033 | Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR21, питьевая, размер 90 x 4,3 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-1034 | Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR26, питьевая, размер 110 x 4,2 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-1035 | Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR21, питьевая, размер 110 x 5,3 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-1036 | Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR17,6, питьевая, размер 110 x 6,3 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0028 | Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, SDR11, размер 16 x 1,8 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0029 | Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, SDR9, размер 16 x 2,0 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0030 | Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, SDR7,4, размер 16 x 2,2 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0031 | Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, SDR11, размер 20 x 2,0 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0032 | Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, SDR9, размер 20 x 2,2 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0033 | Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, SDR13,6, размер 25 x 2,0 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0034 | Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, SDR11, размер 25 x 2,3 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0035 | Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, SDR9, размер 25 x 3,0 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0036 | Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, SDR11, размер 32 x 3,0 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0037 | Труба полимерная термостойкая для систем отопления и водоснабжения, SDR9, размер 40 x 4,5 мм | м |

Из Книги 24. "Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных" исключить следующие строительные ресурсы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 22.21.29.24.3.05.18-1000 | Штуцер длиной 200 мм | шт. |

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.  В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка. Указанные ниже позиции введены ранее Приказом Минстроя России от 29.03.2018 N 172/пр с аналогичным содержанием. |

В Книге 25. "Материалы для строительства железных дорог" изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 23.61.12.25.3.08.01-4983 | Анкер клиновый для установки в растянутой и сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 70 кг/мм2, диаметр 8 мм, длина 95 мм | шт |
| 23.61.12.25.3.08.01-4984 | Анкер клиновый для установки в растянутой и сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 70 кг/мм2, диаметр 10 мм, длина 130 мм | шт |
| 23.61.12.25.3.08.01-4985 | Анкер клиновый для установки в растянутой и сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 70 кг/мм2, диаметр 12 мм, длина 125 мм | шт |
| 23.61.12.25.3.08.01-4986 | Анкер клиновый для установки в растянутой и сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 70 кг/мм2, диаметр 16 мм, длина 145 мм | шт |
| 23.61.12.25.3.08.01-4987 | Анкер клиновый для установки в растянутой и сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 70 кг/мм2, диаметр 20 мм, длина 195 мм | шт |
| 23.61.12.25.3.08.01-4988 | Анкер клиновый для установки в растянутой и сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 70 кг/мм2, диаметр 24 мм, длина 220 мм | шт |
| 23.61.12.25.3.08.01-4989 | Анкер клиновый для установки в сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 60 кг/мм2, диаметр 8 мм, длина 60 мм | шт |
| 23.61.12.25.3.08.01-4990 | Анкер клиновый для установки в сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 60 кг/мм2, диаметр 10 мм, длина 120 мм | шт |
| 23.61.12.25.3.08.01-4991 | Анкер клиновый для установки в сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 60 кг/мм2, диаметр 12 мм, длина 125 мм | шт |
| 23.61.12.25.3.08.01-4992 | Анкер клиновый для установки в сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 60 кг/мм2, диаметр 16 мм, длина 150 мм | шт |
| 23.61.12.25.3.08.01-4993 | Анкер клиновый для установки в сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 5 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 60 кг/мм2, диаметр 20 мм, длина 205 мм | шт |
| 23.61.12.25.3.08.01-4994 | Анкер клиновый для установки в сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 45 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 60 кг/мм2, диаметр 10 мм, длина 120 мм | шт |
| 23.61.12.25.3.08.01-4995 | Анкер клиновый для установки в сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 45 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 60 кг/мм2, диаметр 12 мм, длина 125 мм | шт |
| 23.61.12.25.3.08.01-4996 | Анкер клиновый для установки в сжатой зоне бетона и природном камне с цинковым покрытием от 45 мкм и гальваническим покрытием, временное сопротивление стали растяжению более 60 кг/мм2, диаметр 16 мм, длина 150 мм | шт |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 26.30.23.61.1.02.01-1035 | Аппарат телефонный бесшнуровой беспроводной связи DECT на частотах 1880 - 1900 МГц | шт |
| 26.30.40.61.1.04.09-1091 | Контроллер базовых станций беспроводной связи DECT на частотах 1880 - 1900 МГц | шт |
| 26.30.40.61.1.04.09-1092 | Станция базовая беспроводной связи DECT на частотах 1880 - 1900 МГц | шт |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 27.51.28.62.5.01.02-0002 | Плиты электрические бытовые с духовым шкафом 3-х конфорочные, мощность 6,0 кВт, размер 500 x 600 x 850 мм | шт |
| 27.51.28.62.5.01.02-0003 | Плиты электрические бытовые с духовым шкафом 4-х конфорочные, мощность 7,0 кВт, размер 500 x 600 x 850 мм | шт |

Книгу 63: "Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения" дополнить следующими строительными ресурсами:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 27.52.14.63.1.01.02-0007 | Водонагреватель геликоидный водоводяной, тип ВВТ | шт |
| 27.52.14.63.1.01.05-1014 | Водонагреватель геликоидный пароводяной, тип ПВТ | шт |

Книгу 66. "Оборудование, устройства и аппаратура для газоснабжения" дополнить следующими строительными ресурсами:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
| 27.52.11.66.1.01.01-0991 | Плиты газовые бытовые с духовым шкафом трехгорелочные: приборы категории I, класс 1 | шт |
| 27.52.11.66.1.01.01-0992 | Плиты газовые бытовые с духовым шкафом четырехгорелочные: приборы категории I, класс 1 | шт |