



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "17" июня 2019 г.

№ 342/пф

Москва

О внесении изменений в классификатор строительных ресурсов

В соответствии с пунктом 7¹² части 1 статьи 6, частью 10 статьи 8³ Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23⁶ Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **п р и к а з ы в а ю:**

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

Заместитель Министра

Д.А. Волков

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

от «14» июня 2019 г. № 342/44

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

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
|--------------------------|--|----------|
| 25.11.23.01.5.02.01-1040 | Ограждение защитное, высотой 2 м из сетки сварной с полимерным покрытием, с переменными ячейками размером 50/100 (50/50), имеющих гнутый профиль продольных проволок, в комплекте с основными и откосными опорами длиной 3,5 м, с элементами крепления | м |
| 25.11.23.01.5.02.01-1041 | Ограждение защитное, высотой 2,5 м из сетки сварной с полимерным покрытием, с переменными ячейками размером 50/100 (50/50), имеющих гнутый профиль продольных проволок, в комплекте с основными и откосными опорами длиной 4,0 м, с элементами крепления | м |
| 27.40.24.01.5.03.03-0093 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, тип 1.3.1 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0094 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, тип 1.3.2 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0095 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер I, тип 1.4.1-1.4.6, 8.1.3, 8.1.4, 8.2.2-8.11, 8.14-8.21.3, 8.23, 8.24, 8.1.1, 8.1.2, 8.12 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0096 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер I, тип 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.20, 6.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3, 8.13 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0097 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер I, тип 2.3.1-2.4, 1.1, 1.2, 1.5-1.33 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0098 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер I, тип 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-3.33, 4.1.1-4.3 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0099 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер I, тип 4.8.1-4.8.3, 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0100 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер I, тип 8.4.9-8.4.14 | шт |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 27.40.24.01.5.03.03-0101 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер II, тип 1.34.1-1.34.2, размер 500x615 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0102 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер II, тип 1.34.1-1.34.3, размер 500x1160 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0103 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер II, тип 1.34.1-1.34.3, размер 500x2250 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0104 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер II, тип 1.4.1-1.4.6, 8.1.3, 8.1.4, 8.2.2-8.11, 8.14-8.21.3, 8.23, 8.24, 8.1.1, 8.1.2, 8.12, 6.14.1, 6.14.2 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0105 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер II, тип 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.8-5.14.1, 5.15.2-5.15.6, 5.20 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3, 8.1.2, 8.13 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0106 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер II, тип 2.3.1-2.4, 1.1, 1.2, 1.5-1.33 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0107 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер II, тип 2.5 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0108 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер II, тип 2.6, 3.1-3.9, 3.1-3.9, 3.10-3.16, 3.17.1-3.17.3, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-3.33, 4.1.1-4.7 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0109 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер II, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8, размер 700x930 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0110 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер II, тип 5.15.1, 5.15.3, 5.15.7, 5.15.8, размер 700x1400 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0111 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер II, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.32.2, 5.24.2, 6.14.2-6.16, 6.18.1-6.18.3, 6.21.1, 6.21.2 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0112 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер II, тип 6.13 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0113 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер II, тип 6.14.1 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0114 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер II, тип 7.1-7.8 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0115 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер II, тип 8.22.1-8.22.3 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0116 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер II, тип 8.4.9-8.4.14 | шт |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 27.40.24.01.5.03.03-0117 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер III, тип 1.34.1-1.34.2, размер 700x865 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0118 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер III, тип 1.34.1-1.34.3, размер 700x1625 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0119 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер III, тип 1.34.1-1.34.3, размер 700x3150 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0120 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер III, тип 1.4.1-1.4.6, 8.1.3, 8.1.4, 8.2.2-8.11, 8.14-8.21.3, 8.23, 8.24, 8.1.1, 8.1.2, 8.12 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0121 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер III, тип 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.8-5.14.1, 5.15.2-5.15.6, 5.20, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3, 8.1.2, 8.13 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0122 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер III, тип 2.3.1-2.4, 1.1, 1.2, 1.5-1.33 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0123 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер III, тип 2.5 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0124 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер III, тип 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.17.1-3.17.3, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-3.33, 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0125 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер III, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8, размер 900x1200 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0126 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер III, тип 5.15.1, 5.15.3, 5.15.7, 5.15.8, размер 900x1800 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0127 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер III, тип 5.1-5.4, 7.1-7.8 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0128 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер III, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.32.2, 5.24.2, 6.14.2-6.16, 6.18.1-6.18.3 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0129 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер III, тип 6.13 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0130 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер III, тип 8.4.9-8.4.14 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0131 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер IV, тип 1.8, 1.15, 1.18-1.21, 1.25 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0132 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер IV, тип 2.5 | шт |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 27.40.24.01.5.03.03-0133 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер IV, тип 3.20, 3.24 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0134 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер IV, тип 6.1 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0135 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер IV, тип 6.19.1, 6.19.2 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0136 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, типоразмер IV, тип 8.1.1, 8.1.2, 8.12 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0137 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, тип 1.3.1 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0138 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, тип 1.3.2 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0139 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер I, тип 1.4.1-1.4.6, 8.1.3, 8.1.4, 8.2.2-8.11, 8.14-8.21.3, 8.23, 8.24, 8.1.1, 8.1.2, 8.12 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0140 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер I, тип 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.20, 6.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3, 8.13 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0141 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер I, тип 2.3.1-2.4, 1.1, 1.2, 1.5-1.33 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0142 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер I, тип 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-3.33, 4.1.1-4.3 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0143 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер I, тип 4.8.1-4.8.3, 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0144 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер I, тип 8.4.9-8.4.14 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0145 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер II, тип 1.34.1-1.34.2, размер 500x615 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0146 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер II, тип 1.34.1-1.34.3, размер 500x1160 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0147 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер II, тип 1.34.1-1.34.3, размер 500x2250 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0148 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер II, тип 1.4.1-1.4.6, 8.1.3, 8.1.4, 8.2.2-8.11, 8.14-8.21.3, 8.23, 8.24, 8.1.1, 8.1.2, 8.12, 6.14.1, 6.14.2 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0149 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер II, тип | шт |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.8-5.14.1, 5.15.2-5.15.6, 5.20 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3, 8.1.2, 8.13 | |
| 27.40.24.01.5.03.03-0150 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер II, тип 2.3.1-2.4, 1.1, 1.2, 1.5-1.33 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0151 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер II, тип 2.5 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0152 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер II, тип 2.6, 3.1-3.9, 3.1-3.9, 3.10-3.16, 3.17.1-3.17.3, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-3.33, 4.1.1-4.7 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0153 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер II, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8, размер 700x930 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0154 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер II, тип 5.15.1, 5.15.3, 5.15.7, 5.15.8, размер 700x1400 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0155 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер II, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.32.2, 5.24.2, 6.14.2-6.16, 6.18.1-6.18.3, 6.21.1, 6.21.2 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0156 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер II, тип 6.13 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0157 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер II, тип 6.14.1 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0158 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер II, тип 7.1-7.8 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0159 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер II, тип 8.22.1-8.22.3 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0160 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер II, тип 8.4.9-8.4.14 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0161 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер III, тип 1.34.1-1.34.2, размер 700x865 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0162 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер III, тип 1.34.1-1.34.3, размер 700x1625 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0163 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер III, тип 1.34.1-1.34.3, размер 700x3150 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0164 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер III, тип 1.4.1-1.4.6, 8.1.3, 8.1.4, 8.2.2-8.11, 8.14-8.21.3, 8.23, 8.24, 8.1.1, 8.1.2, 8.12 | шт |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 27.40.24.01.5.03.03-0165 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер III, тип 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.8-5.14.1, 5.15.2-5.15.6, 5.20, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3, 8.1.2, 8.13 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0166 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер III, тип 2.3.1-2.4, 1.1, 1.2, 1.5-1.33 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0167 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер III, тип 2.5 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0168 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер III, тип 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.17.1-3.17.3, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-3.33, 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0169 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер III, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8, размер 900x1200 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0170 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер III, тип 5.15.1, 5.15.3, 5.15.7, 5.15.8, размер 900x1800 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0171 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер III, тип 5.1-5.4, 7.1-7.8 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0172 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер III, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.32.2, 5.24.2, 6.14.2-6.16, 6.18.1-6.18.3 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0173 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер III, тип 6.13 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0174 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер III, тип 8.4.9-8.4.14 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0175 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер IV, тип 1.8, 1.15, 1.18-1.21, 1.25 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0176 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер IV, тип 2.5 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0177 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер IV, тип 3.20, 3.24 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0178 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер IV, тип 6.1 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0179 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер IV, тип 6.19.1, 6.19.2 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0180 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, типоразмер IV, тип 8.1.1, 8.1.2, 8.12 | шт |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 27.40.24.01.5.03.03-0181 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, тип 1.3.1 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0182 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, тип 1.3.2 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0183 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер I, тип 1.4.1-1.4.6, 8.1.3, 8.1.4, 8.2.2-8.11, 8.14-8.21.3, 8.23, 8.24, 8.1.1, 8.1.2, 8.12 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0184 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер I, тип 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.20, 6.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3, 8.13 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0185 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер I, тип 2.3.1-2.4, 1.1, 1.2, 1.5-1.33 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0186 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер I, тип 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-3.33, 4.1.1-4.3 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0187 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер I, тип 4.8.1-4.8.3, 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0188 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер I, тип 8.4.9-8.4.14 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0189 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер II, тип 1.34.1-1.34.2, размер 500x615 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0190 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер II, тип 1.34.1-1.34.3, размер 500x1160 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0191 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер II, тип 1.34.1-1.34.3, размер 500x2250 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0192 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер II, тип 1.4.1-1.4.6, 8.1.3, 8.1.4, 8.2.2-8.11, 8.14-8.21.3, 8.23, 8.24, 8.1.1, 8.1.2, 8.12, 6.14.1, 6.14.2 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0193 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер II, тип 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.8-5.14.1, 5.15.2-5.15.6, 5.20 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3, 8.1.2, 8.13 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0194 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер II, тип 2.3.1-2.4, 1.1, 1.2, 1.5-1.33 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0195 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер II, тип 2.5 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0196 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер II, тип 2.6, 3.1-3.9, 3.1-3.9, 3.10-3.16, 3.17.1-3.17.3, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-3.33, 4.1.1-4.7 | шт |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 27.40.24.01.5.03.03-0197 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер II, тип 5.15.1, 5.15.3, 5.15.7, 5.15.8, размер 700x1400 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0198 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер II, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8, размер 700x930 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0199 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер II, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.32.2, 5.24.2, 6.14.2-6.16, 6.18.1-6.18.3, 6.21.1, 6.21.2 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0200 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер II, тип 6.13 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0201 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер II, тип 6.14.1 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0202 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер II, тип 7.1-7.8 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0203 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер II, тип 8.22.1-8.22.3 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0204 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер II, тип 8.4.9-8.4.14 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0205 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер III, тип 1.34.1-1.34.2, размер 700x865 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0206 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер III, тип 1.34.1-1.34.3, размер 700x1625 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0207 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер III, тип 1.34.1-1.34.3, размер 700x3150 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0208 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер III, тип 1.4.1-1.4.6, 8.1.3, 8.1.4, 8.2.2-8.11, 8.14-8.21.3, 8.23, 8.24, 8.1.1, 8.1.2, 8.12 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0209 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер III, тип 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.8-5.14.1, 5.15.2-5.15.6, 5.20, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3, 8.1.2, 8.13 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0210 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер III, тип 2.3.1-2.4, 1.1, 1.2, 1.5-1.33 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0211 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер III, тип 2.5 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0212 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер III, тип 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.17.1-3.17.3, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-3.33, 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7 | шт |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 27.40.24.01.5.03.03-0213 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер III, тип 5.15.1, 5.15.3, 5.15.7, 5.15.8, размер 900x1800 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0214 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер III, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8, размер 900x1200 мм | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0215 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер III, тип 5.1-5.4, 7.1-7.8 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0216 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер III, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.32.2, 5.24.2, 6.14.2-6.16, 6.18.1-6.18.3 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0217 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер III, тип 6.13 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0218 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер III, тип 8.4.9-8.4.14 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0219 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер IV, тип 1.8, 1.15, 1.18-1.21, 1.25 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0220 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер IV, тип 2.5 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0221 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер IV, тип 3.20, 3.24 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0222 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер IV, тип 6.1 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0223 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер IV, тип 6.19.1, 6.19.2 | шт |
| 27.40.24.01.5.03.03-0224 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, типоразмер IV, тип 8.1.1, 8.1.2, 8.12 | шт |
| 23.69.19.01.6.01.11-0035 | Плита гипсостружечная с прямой или фальцевой кромкой, размер 2500x1250x10 мм | м2 |
| 23.69.19.01.6.01.11-0036 | Плита гипсостружечная влагостойкая с прямой или фальцевой кромкой, размер 2500x1250x10 мм | м2 |
| 23.69.19.01.6.01.11-0037 | Плита гипсостружечная с прямой или фальцевой кромкой, размер 2500x1250x12 мм | м2 |
| 23.69.19.01.6.01.11-0038 | Плита гипсостружечная влагостойкая с прямой или фальцевой кромкой, размер 2500x1250x12 мм | м2 |
| 23.69.19.01.6.01.11-0039 | Плита гипсостружечная с прямой или фальцевой кромкой, размер 3000x1250x10 мм | м2 |
| 23.69.19.01.6.01.11-0040 | Плита гипсостружечная влагостойкая с прямой или фальцевой кромкой, размер 3000x1250x10 мм | м2 |
| 23.69.19.01.6.01.11-0041 | Плита гипсостружечная с прямой или фальцевой кромкой, размер 3000x1250x12 мм | м2 |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.69.19.01.6.01.11-0042 | Плита гипсостружечная влагостойкая с прямой или фальцевой кромкой, размер 3000x1250x12 мм | м2 |
| 23.69.19.01.6.01.11-0043 | Элементы малоформатные стяжки пола на основе гипсостружечных плит, размер 1250x500x19 мм | м2 |
| 23.69.19.01.6.01.11-0044 | Элементы малоформатные стяжки пола на основе гипсостружечных плит, размер 1250x500x23 мм | м2 |
| 25.73.40.01.7.17.09-1136 | Сверло направляющее для врезки в газопровод, диаметр 2 мм | шт |
| 25.73.40.01.7.17.09-1137 | Сверло направляющее для врезки в газопровод, диаметр 4 мм | шт |
| 25.73.40.01.7.17.09-1138 | Сверло направляющее для врезки в газопровод, диаметр 6 мм | шт |
| 25.73.40.01.7.17.09-1139 | Сверло направляющее для врезки в газопровод, диаметр 8 мм | шт |
| 25.73.40.01.7.17.09-1140 | Сверло направляющее для врезки в газопровод, диаметр 10 мм | шт |
| 25.73.40.01.7.17.09-1141 | Сверло направляющее для врезки в газопровод, диаметр 12 мм | шт |
| 25.73.40.01.7.17.10-0012 | Фреза металлическая для врезки в газопровод, диаметр 2 мм | шт |
| 25.73.40.01.7.17.10-0013 | Фреза металлическая для врезки в газопровод, диаметр 3 мм | шт |
| 25.73.40.01.7.17.10-0014 | Фреза металлическая для врезки в газопровод, диаметр 4 мм | шт |
| 25.73.40.01.7.17.10-0015 | Фреза металлическая для врезки в газопровод, диаметр 6 мм | шт |
| 25.73.40.01.7.17.10-0016 | Фреза металлическая для врезки в газопровод, диаметр 8 мм | шт |
| 25.73.40.01.7.17.10-0017 | Фреза металлическая для врезки в газопровод, диаметр 10 мм | шт |
| 25.73.40.01.7.17.10-0018 | Фреза металлическая для врезки в газопровод, диаметр 12 мм | шт |
| 23.99.19.01.7.08.05-1023 | Модификатор органо-полимер-минеральный для улучшения свойств глинистых грунтов | т |

В Книге 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» внести изменения в коды следующих строительных ресурсов, заменив:

Код «23.19.73.01.7.19.18-0003» на «22.19.73.01.7.19.18-0003»

Код «23.19.73.01.7.19.18-0004» на «22.19.73.01.7.19.18-0004»

Код «23.19.73.01.7.19.18-0005» на «22.19.73.01.7.19.18-0005»

Код «23.19.73.01.7.19.18-0006» на «22.19.73.01.7.19.18-0006»

Книгу 03. «Цементы, гипс, известь» дополнить следующими строительными ресурсами:

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
|--------------------------|--|----------|
| 23.51.12.03.2.01.01-0006 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный нормированный ПЦ-500 Д0-Н | т |
| 23.51.12.03.2.01.02-0005 | Портландцемент общестроительного назначения с добавлением шлака, нормальноотвердевающий ЦЕМ II/A-III 32,5Н | т |
| 23.51.12.03.2.01.02-0006 | Портландцемент общестроительного назначения с добавлением шлака, нормальноотвердевающий ЦЕМ II/A-III 42,5Н | т |

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

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
|--------------------------|--|----------|
| 23.64.10.04.3.02.05-0011 | Смесь сухая монтажная гипсовая с началом схватывания 60 минут, прочность при сжатии 3,0 МПа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.05-0018 | Смесь сухая монтажная гипсовая с противоморозной добавкой с началом схватывания 40 минут, прочность при сжатии 3,0 МПа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.05-0020 | Смесь сухая шпатлевочная, гидрофобизированная на гипсовом вяжущем с началом схватывания 60 минут, прочность при сжатии 2,0 МПа | кг |

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

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
|--------------------------|---|----------------|
| 23.69.19.05.1.01.10-1003 | Лоток водоотводный из полимербетона с кантом из нержавеющей стали, гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000x135x80 мм, класс нагрузки E600 | шт |
| 23.69.19.05.1.01.10-1004 | Лоток водоотводный из полимербетона с кантом из нержавеющей стали с вертикальным выпуском DN100 мм с резиновым уплотнителем, гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000x135x90 мм, класс нагрузки E600 | шт |
| 23.61.12.05.1.06.04-1580 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования, бетон не ниже класса В40, расход стали 15-30 кг/м ³ | м ³ |
| 23.61.12.05.1.06.04-1581 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования, бетон не ниже класса В40, расход стали 30-45 кг/м ³ | м ³ |
| 23.61.12.05.1.06.04-1582 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования, бетон не ниже класса В40, расход стали 45-60 кг/м ³ | м ³ |
| 23.61.12.05.1.06.04-1583 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования, бетон | м ³ |

| | | |
|--------------------------|---|----------------|
| | не ниже класса В40, расход стали 60-75 кг/м ³ | |
| 23.61.11.05.2.02.02-1003 | Модуль крупногабаритный массивный для гравитационных сооружений на основе тонкостенных ячеистых оболочек, изготовленный методом аддитивной печати | м ³ |
| 23.62.10.05.4.01.03-0003 | Плита гипсовая пазогребневая пустотелая гидрофобизированная, толщина 80 мм | м ² |
| 23.62.10.05.4.01.03-0013 | Плита гипсовая пазогребневая пустотелая, толщина 80 мм | м ² |

Книгу 06. «Изделия керамические строительные» дополнить следующими строительными ресурсами:

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
|--------------------------|--|----------|
| 23.32.11.06.1.01.05-0175 | Кирпич керамический лицевой пустотелый, марка 250, морозостойкость F100, класс средней плотности 1,4, размер 250x85x65 мм | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.05-0176 | Кирпич керамический лицевой пустотелый, марка 250, морозостойкость F100, класс средней плотности 1,4, размер 250x85x88 мм | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.05-0177 | Кирпич керамический лицевой пустотелый, марка 100, морозостойкость F50, класс средней плотности 1,4, размер 250x120x65 мм, светлых тонов | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.05-0178 | Кирпич керамический лицевой пустотелый, марка 125, морозостойкость F50, класс средней плотности 1,4, размер 250x120x65 мм, светлых тонов | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.05-0179 | Кирпич керамический лицевой пустотелый, марка 150, морозостойкость F50, класс средней плотности 1,4, размер 250x120x65 мм, светлых тонов | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.05-0180 | Кирпич керамический лицевой пустотелый, марка 100, морозостойкость F50, класс средней плотности 1,4, размер 250x120x88 мм, светлых тонов | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.05-0181 | Кирпич керамический лицевой пустотелый, марка 125, морозостойкость F50, класс средней плотности 1,4, размер 250x120x88 мм, светлых тонов | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.05-0182 | Кирпич керамический лицевой пустотелый, марка 150, морозостойкость F50, класс средней плотности 1,4, размер 250x120x88 мм, светлых тонов | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.05-0183 | Кирпич керамический лицевой пустотелый, марка 100, морозостойкость F50, класс средней плотности 1,4, размер 250x120x65 мм, темных тонов | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.05-0184 | Кирпич керамический лицевой пустотелый, марка 125, морозостойкость F50, класс средней плотности 1,4, размер 250x120x65 мм, темных тонов | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.05-0185 | Кирпич керамический лицевой пустотелый, марка 150, морозостойкость F50, класс средней плотности 1,4, размер 250x120x65 мм, темных тонов | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.05-0186 | Кирпич керамический лицевой пустотелый, марка 100, морозостойкость F50, класс средней плотности 1,4, размер 250x120x88 мм, темных тонов | 1000 шт |

| | | |
|--------------------------|--|---------|
| 23.32.11.06.1.01.05-0187 | Кирпич керамический лицевой пустотелый, марка 125, морозостойкость F50, класс средней плотности 1,4, размер 250x120x88 мм, темных тонов | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.05-0188 | Кирпич керамический лицевой пустотелый, марка 150, морозостойкость F50, класс средней плотности 1,4, размер 250x120x88 мм, темных тонов | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.05-0189 | Кирпич керамический рядовой полнотелый, марка 100, морозостойкость F25, класс средней плотности 2,0, размер 250x120x65 мм | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.05-0190 | Кирпич керамический рядовой полнотелый, марка 125, морозостойкость F25, класс средней плотности 2,0, размер 250x120x65 мм | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.05-0191 | Кирпич керамический рядовой полнотелый, марка 150, морозостойкость F25, класс средней плотности 2,0, размер 250x120x65 мм | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.05-0192 | Кирпич керамический рядовой полнотелый, марка 175, морозостойкость F25, класс средней плотности 2,0, размер 250x120x65 мм | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.05-0193 | Кирпич керамический рядовой полнотелый, марка 200, морозостойкость F25, класс средней плотности 2,0, размер 250x120x65 мм | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.07-0003 | Кирпич керамический клинкерный, марка 300, морозостойкость F100, класс средней плотности 2,0, размер 250x85x65 мм | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.11-0005 | Камень керамический рядовой пустотелый с пазогребневым соединением, формат 4,6 НФ, марка 50, морозостойкость F25, класс средней плотности 1,4, размер 510x80x219 мм | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.11-0006 | Камень керамический рядовой пустотелый с пазогребневым соединением, формат 4,6 НФ, марка 75, морозостойкость F25, класс средней плотности 1,4, размер 510x80x219 мм | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.11-0007 | Камень керамический рядовой пустотелый с пазогребневым соединением, формат 4,6 НФ, марка 100, морозостойкость F25, класс средней плотности 1,4, размер 510x80x219 мм | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.11-0008 | Камень керамический рядовой пустотелый с пазогребневым соединением, формат 4,6 НФ, марка 125, морозостойкость F25, класс средней плотности 1,4, размер 510x80x219 мм | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.11-0009 | Камень керамический рядовой пустотелый с пазогребневым соединением, формат 4,6 НФ, марка 150, морозостойкость F25, класс средней плотности 1,4, размер 510x80x219 мм | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.11-0010 | Камень керамический рядовой пустотелый с пазогребневым соединением, формат 5,7 НФ, марка 50, морозостойкость F25, класс средней плотности 1,2, размер 510x100x219 мм | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.11-0011 | Камень керамический рядовой пустотелый с пазогребневым соединением, формат 5,7 НФ, марка 75, морозостойкость F25, класс средней плотности 1,2, размер 510x100x219 мм | 1000 шт |

| | | |
|--------------------------|--|---------|
| 23.32.11.06.1.01.11-0038 | Камень керамический рядовой пустотелый с пазогребневым соединением, формат 10,7 НФ, марка 125, морозостойкость F25, класс средней плотности 1,0, размер 250x380x219 мм | 1000 шт |
| 23.32.11.06.1.01.11-0039 | Камень керамический рядовой пустотелый с пазогребневым соединением, формат 10,7 НФ, марка 150, морозостойкость F25, класс средней плотности 1,0, размер 250x380x219 мм | 1000 шт |

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

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
|--------------------------|--|----------|
| 25.11.21.07.3.02.10-0021 | Шов деформационный однопрофильный с усиленным резиновым компенсатором, в комплекте с анкерами и опалубочными листами, с расчетным перемещением +/- 30 мм | м |
| 25.11.21.07.3.02.10-0022 | Шов деформационный однопрофильный с усиленным резиновым компенсатором, в комплекте с анкерами и опалубочными листами, с расчетным перемещением +/- 40 мм | м |
| 25.11.21.07.3.02.10-0023 | Шов деформационный однопрофильный с усиленным резиновым компенсатором, в комплекте с анкерами и опалубочными листами, с расчетным перемещением +/- 50 мм | м |
| 25.11.21.07.3.02.10-0024 | Шов деформационный однопрофильный с усиленным резиновым компенсатором и покрывными синусоидальными пластинами, в комплекте с анкерами и опалубочными листами, с расчетным перемещением +/- 50 мм | м |

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

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
|--------------------------|---|----------|
| 25.99.29.08.1.02.15-0004 | Рама щелевая из нержавеющей стали для лотков водоотводных из полимербетона с кантом из нержавеющей стали гидравлическим сечением 100 мм, размер 500x130x128 мм, класс нагрузки С250 | шт |
| 25.99.29.08.1.02.15-0005 | Рама щелевая из нержавеющей стали для лотков водоотводных из полимербетона с кантом из нержавеющей стали гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000x130x128 мм, класс нагрузки С250 | шт |
| 25.99.29.08.1.02.15-0006 | Рама щелевая ревизионная из нержавеющей стали для лотков водоотводных из полимербетона с кантом из нержавеющей стали гидравлическим сечением 100 мм, размер 500x124x128 мм, класс нагрузки С250 | шт |

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

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
|--------------------------|---|----------|
| 16.23.19.11.2.04.06-0002 | Блок арочный межкомнатный из МДФ, высота стоек 1800 мм, высота наличника 2150 мм, толщина стен 70-200 мм, ширина проема 650-1500 мм | компл |
| 16.23.19.11.2.04.06-0003 | Блок арочный межкомнатный из массива сосны, высота стоек 1800 мм, толщина стен 70-200 мм, ширина проема 700-1600 мм | компл |

В Книге 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» внести изменения в коды следующих строительных ресурсов, заменив:

Код «22.29.29.11.3.03.15-1020» на «22.29.29.11.3.03.15-1022»

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

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
|--------------------------|---|----------|
| 23.99.19.12.2.03.07-0018 | Покрытие теплоизоляционное жидкое для любых поверхностей, слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м ² С), паропроницаемость 0,03 мг/(мчПа), температура эксплуатации от -60 °С до +70 °С, температура поверхности при нанесении от -20 °С до +40 °С | л |
| 23.99.19.12.2.03.07-0019 | Покрытие теплоизоляционное жидкое для любых поверхностей, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м ² С), паропроницаемость 0,03 мг/(мчПа), температура эксплуатации от -60 °С до +70 °С, температура поверхности при нанесении от -20 °С до +40 °С | л |
| 23.99.19.12.2.03.07-0020 | Покрытие теплоизоляционное жидкое стандартное для любых поверхностей слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м ² С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +120 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +140 °С | л |
| 23.99.19.12.2.03.07-0021 | Покрытие теплоизоляционное жидкое стандартное для любых поверхностей, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м ² С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +120 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +140 °С | л |
| 23.99.19.12.2.03.07-0022 | Покрытие теплоизоляционное жидкое классическое для любых поверхностей, слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м ² С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +150 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +200 °С | л |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| 23.99.19.12.2.03.07-0023 | Покрытие теплоизоляционное жидкое классическое для любых поверхностей, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +150 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +200 °С | л |
| 23.99.19.12.2.03.07-0024 | Покрытие теплоизоляционное жидкое антиконденсатное двухкомпонентное, паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении материала от +7 °С до +120 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +120 °С | л |
| 23.99.19.12.2.03.07-0025 | Покрытие теплоизоляционное жидкое антикоррозийное, слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении материала от +7 °С до +150 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +150 °С | л |
| 23.99.19.12.2.03.07-0026 | Покрытие теплоизоляционное жидкое антикоррозийное, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении материала от +7 °С до +150 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +150 °С | л |
| 23.99.19.12.2.03.07-0027 | Покрытие теплоизоляционное жидкое зимнее, слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,03 мг/(мчПа), температура эксплуатации от -60 °С до +90 °С, температура поверхности при нанесении от -20 °С до +40 °С | л |
| 23.99.19.12.2.03.07-0028 | Покрытие теплоизоляционное жидкое зимнее, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,03 мг/(мчПа), температура эксплуатации от -60 °С до +90 °С, температура поверхности при нанесении от -20 °С до +40 °С | л |
| 23.99.19.12.2.03.07-0029 | Покрытие теплоизоляционное жидкое звукоизоляционное зимнее, слабогорючее Г1, температура поверхности при нанесении материала от -30 °С до +35 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +90 °С | л |
| 23.99.19.12.2.03.07-0030 | Покрытие теплоизоляционное жидкое звукоизоляционное зимнее, не горючее НГ, температура поверхности при нанесении материала от -30 °С до +35 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +90 °С | л |
| 23.99.19.12.2.03.07-0031 | Покрытие теплоизоляционное жидкое звукоизоляционное, слабогорючее Г1, температура поверхности при нанесении материала от +7 °С до +150 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +150 °С | л |
| 23.99.19.12.2.03.07-0032 | Покрытие теплоизоляционное жидкое звукоизоляционное, не горючее НГ, температура поверхности при нанесении материала от +7 °С до +150 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +150 °С | л |
| 23.99.19.12.2.03.07-0033 | Покрытие теплоизоляционное жидкое антикоррозийное для металлических поверхностей, слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении материала от +7 °С до +90 °С, температура | л |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | эксплуатации от -60 °С до +90 °С | |
| 23.99.19.12.2.03.07-0034 | Покрытие теплоизоляционное жидкое антикоррозийное для металлических поверхностей, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении материала от +7 °С до +90 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +90 °С | л |
| 23.99.19.12.2.03.07-0035 | Покрытие теплоизоляционное жидкое универсальное для металлических поверхностей, слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +120 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +140 °С | л |
| 23.99.19.12.2.03.07-0036 | Покрытие теплоизоляционное жидкое для металлических поверхностей, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,001 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +120 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +140 °С | л |
| 23.99.19.12.2.03.07-0037 | Покрытие теплоизоляционное жидкое для ограждающих конструкций, фасадных работ, слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,03 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +120 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +120 °С | л |
| 23.99.19.12.2.03.07-0038 | Покрытие теплоизоляционное жидкое для ограждающих конструкций, фасадных работ, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,03 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +120 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +120 °С | л |
| 23.99.19.12.2.03.07-0039 | Покрытие теплоизоляционное жидкое для ограждающих конструкций, слабогорючее Г1, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,03 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +80 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +120 °С | л |
| 23.99.19.12.2.03.07-0040 | Покрытие теплоизоляционное жидкое для ограждающих конструкций, не горючее НГ, теплопроводность 0,001 Вт/(м°С), паропроницаемость 0,03 мг/(мчПа), температура поверхности при нанесении от +7 °С до +80 °С, температура эксплуатации от -60 °С до +120 °С | л |
| 23.99.19.12.2.08.01-0256 | Изделия фасонные теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой | шт |
| 23.99.19.12.2.08.01-0257 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 15 мм, толщина 30 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.01-0258 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 20 мм, толщина 30 мм | м |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| 23.99.19.12.2.08.02-1424 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 168 мм, толщина 100 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-1426 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 200 мм, толщина 80 мм | м |
| 23.99.19.12.2.08.02-1428 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 650 мм, толщина 50 мм | м |

Книгу 15. «Малые архитектурные формы» дополнить следующими строительными ресурсами:

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
|--------------------------|---|----------|
| 28.99.32.15.1.02.02-1080 | Брусья параллельные из стали, с гладким порошковым покрытием, различных цветов, установка в грунт или на поверхность, размер 1960х640х1070 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.02-1082 | Брусья разноуровневые из стали, с гладким порошковым покрытием, различных цветов, установка в грунт или на поверхность, размер 3350х120х1400 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.03-1021 | Бум-бревно из древесины робинии (акации), в виде балансировочного столбика-кувшинки, установка в грунт или на поверхность, размер 2170х1070х320 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.03-1022 | Бум-бревно-балансир из древесины робинии (акации), на пружинах из гальванизированной стали, различных цветов, установка в грунт, размер 3100х160х510 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.04-1153 | Горка из нержавеющей стали с опорами из древесины робинии (акации), различных цветов, установка в грунт, размер 2610х920х1910 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.05-1042 | Домик детский, закрытый, с фигурной крышей и скамейками, из полиэтиленовых панелей высокой плотности, установка в грунт или на поверхность, размер 1390х1170х1190 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.05-1043 | Домик игровой, закрытый, с фигурной крышей и скамейками, из полиэтиленовых панелей высокой плотности, установка в грунт или на поверхность, размер 1510х1420х1470 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.05-1044 | Домик красный, закрытый, с фигурной крышей и скамейками, из полиэтиленовых панелей высокой плотности, установка в грунт или на поверхность, размер 1850х1320х1460 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.06-1035 | Карусель в виде вертушки-чаши, основание из гальванизированной стали, с чашей из полиэтилена средней плотности, различных цветов, установка в грунт или на поверхность, размер 520х550х600 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.06-1036 | Карусель в виде вертушки, труба опоры из гальванизированной стали, с чашей из полиэтилена средней плотности, различных цветов, установка в грунт или на поверхность, размер 400х400х350 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.06-1037 | Карусель в виде колоска, основание из гальванизированной стали, зона для стояния из | шт |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | полиамида, установка в грунт или на поверхность, размер 440x450x1690 мм | |
| 28.99.32.15.1.02.06-1038 | Карусель в виде колоска, основание из гальванизированной стали, зона для стояния из полиамида, установка в грунт или на поверхность, размер 450x450x1610 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.06-1039 | Карусель в виде мульти вертушки-чаши, со стальной опорой, покрытой слоем ударопрочного, износостойкого, устойчивого к УФ-лучам каучука, с чашами из полиэтилена средней плотности, установка в грунт или на поверхность, размер 1760x1760x770 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.06-1040 | Карусель в виде мульти вертушки-чаши, со стальной опорой, покрытой слоем ударопрочного, износостойкого, устойчивого к УФ-лучам каучука, с чашей из полиэтилена высокой плотности, установка в грунт или на поверхность, размер 1760x1760x1000 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.06-1041 | Карусель на вращающейся платформе, с опорами из стали, с полами и ступенями из ламината высокого давления, различных цветов, установка в грунт или на поверхность, размер 1100x1400x2430 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.06-1042 | Карусель с брусьями, платформа из алюминия с антискользящими ребрами, поручни из стальной трубы с полимерным покрытием, установка в грунт, размер 1550x1550x800 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.06-1043 | Карусель со скамейками, платформа из алюминия с антискользящими ребрами, сиденья из полиэтилена высокой плотности, поручни из стальной трубы с полимерным покрытием, установка в грунт, размер 1550x1550x1000 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.07-1063 | Качалка в виде божьей коровки на пружине из гальванизированной стали, декоративные элементы из полиэтилена высокой плотности, установка в грунт или на поверхность, размер 400x690x790 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.07-1064 | Качалка в виде гонщика на пружине из гальванизированной стали, с сиденьем из ламината высокого давления, установка в грунт или на поверхность, размер 900x360x830 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.07-1065 | Качалка в виде дельфина на пружине из гальванизированной стали, с сиденьем из ламината высокого давления, установка в грунт или на поверхность, размер 750x720x750 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.07-1066 | Качалка в виде дельфина на пружине из гальванизированной стали, сиденье из ламината высокого давления, декоративные элементы из полиэтилена высокой плотности, установка в грунт или на поверхность, размер 360x720x750 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.07-1067 | Качалка в виде наездника на пружине из гальванизированной стали, сиденье из полиэтилена средней плотности, панели из полиэтилена высокой плотности, установка в грунт или на поверхность, размер 710x360x680 мм | шт |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 28.99.32.15.1.02.07-1068 | Качалка в виде скутера на пружине из гальванизированной стали, сиденье из ламината высокого давления, декоративные элементы из полиэтилена высокой плотности, установка в грунт или на поверхность, размер 350x880x720 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.07-1069 | Качалка в виде улитки на пружине из гальванизированной стали, из древесины робинии (акации), различных цветов, установка в грунт или на поверхность, размер 730x480x680 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.08-1057 | Аллея качелей на опорах (стойках) из цельной сосны, пропитанных раствором от воздействия грибка и гниения, цепи из гальванизированной стали, установка в грунт или на поверхность, размер 3040x800x1000 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.08-1058 | Качалка балансир для 4 человек, бревно из древесины робинии (акации), опоры для рук из стальной оцинкованной трубы, различных цветов, установка в грунт, размер 4000x480x1150 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.08-1059 | Качели в виде лесного жука, основание из стальной оцинкованной трубы, сиденье из древесины робинии (акации), подставка для ног из полиамида, различных цветов, установка в грунт или на поверхность, размер 2330x480x860 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.08-1060 | Качели горизонтальные, опоры из твердых пород бразильской древесины, опоры-трубы из гальванизированной стали, установка в грунт или на поверхность, размер 3020x360x1170 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.08-1061 | Качели двойные и качели типа гнездо на деревянных опорах (стойках) из пропитанной под давлением сосновой древесины, с сиденьями из полипропилена с противоскользящим каучуком, цепи из гальванизированной стали, установка в грунт, размер 6520x2370x2710 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.08-1062 | Качели двухсекционные на деревянных опорах (стойках) из пропитанной под давлением сосновой древесины, с сиденьями из полипропилена с противоскользящим каучуком, цепи из гальванизированной стали, установка в грунт, размер 3330x2000x2240 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.08-1063 | Качели двухсекционные, классические качели с двумя сиденьями и качели типа гнездо, опоры и поперечная перекладина из древесины робинии (акации), сиденья из полипропилена с эластичным противоскользящим каучуком, цепи из гальванизированной стали, различных цветов, установка в грунт, размер 7230x2080x2760 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.08-1064 | Качели двухсекционные, опоры и поперечная перекладина из бесшовных оцинкованных стальных труб, сиденья из полипропилена с эластичным противоскользящим каучуком, цепи из гальванизированной стали, установка в грунт, размер 6550x2400x2740 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.08-1065 | Качели двухсекционные, опоры и поперечная перекладина из бесшовных оцинкованных стальных труб, сиденья из полипропилена, покрытого эластичным | шт |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | противоскользящим каучуком, цепи из гальванизированной стали, установка в грунт, размер 3330x2000x2240 мм | |
| 28.99.32.15.1.02.08-1066 | Качели одноместные на деревянных опорах (стойках), из древесины робинии (акация), с сиденьями из полипропилена, покрытого эластичным противоскользящим каучуком, с цепями из гальванизированной стали, различных цветов, установка в грунт, размер 1750x300x1900 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.08-1067 | Качели односекционные на деревянных опорах (стойках), из пропитанной под давлением сосновой древесины, с сиденьями из полипропилена покрытыми эластичным противоскользящим каучуком, установка в грунт, размер 6550x2400x2740 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.08-1068 | Качели односекционные на деревянных опорах (стойках), из пропитанной под давлением сосновой древесины, с сиденьями из полипропилена, покрытых с эластичным противоскользящим каучуком, с цепями цепи из гальванизированной стали, установка в грунт, размер 3330x2000x2240 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.08-1069 | Качели односекционные на деревянных опорах (стойках), из пропитанной под давлением сосновой древесины, с сиденьями из полипропилена, покрытых эластичным противоскользящим каучуком, установка в грунт, размер 3540x2400x2740 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.08-1070 | Качели односекционные типа гнездо на металлических опорах (стойках), с каркасом из металлических труб, с сиденьем из полипропилена, покрытого эластичным противоскользящим каучуком, с цепями из гальванизированной стали, установка в грунт, размер 3620x2370x2740 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.08-1071 | Качели типа гамак, брвна из древесины робинии (акация), наклонные, канаты диаметром 16 мм из 4 скрученных полиамидных жил, каждая со стальным гальванизированным сердечником в полипропиленовой оболочке, различных цветов, установка в грунт, размер 4150x1060x1670 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.08-1072 | Качели типа гамак, столбы из бесшовных оцинкованных стальных труб, сетка из негорящего усиленного полипропилена, установка в грунт, размер 3930x1000x1500 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.08-1073 | Качели типа гнездо, опоры из древесины робинии (акация), сиденье из канатов диаметром 16 мм из 4 скрученных полиамидных жил, каждая со стальным гальванизированным сердечником в полипропиленовой оболочке с креплением к раме, цепи из гальванизированной стали, различных цветов, установка в грунт, размер 4140x2050x2750 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.08-1074 | Качели типа двойная пружина, сиденье из древесины робинии (акация), пружины из гальванизированной стали, различных цветов, установка в грунт или на поверхность, размер 960x200x650 мм | шт |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 28.99.32.15.1.02.08-1075 | Качели типа одинарная пружинка, бревно из древесины робинии (акации), пружина из гальванизированной стали, различных цветов, установка в грунт или на поверхность, размер 740x340x630 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.08-1076 | Качели-балансир с шарнирным механизмом и двумя автомобильными покрышками, с деревянной балкой из сосновой древесины, установка в грунт, размер 3090x370x1020 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.08-1077 | Качели-балансир в виде мотоцикла с двумя пружинами и балкой из гальванизированной стали и с шарниром по центру, сиденья из полиэтилена средней плотности, подставки для ног из твердого пластика, установка в грунт или на поверхность, размер 550x3100x810 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.08-1078 | Качели-балансир в виде пони с шарнирным механизмом, основание из гальванизированной стали, декоративные панели из полиэтилена высокой плотности, установка в грунт или на поверхность, размер 1180x420x600 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.08-1079 | Качели-балансир в виде трилистника с тремя пружинами из гальванизированной стали, сиденья из полиэтилена средней плотности, установка в грунт или на поверхность, размер 1780x2040x780 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.08-1080 | Качели-балансир горизонтальные с двумя пружинами из гальванизированной стали и шарниром по центру, деревянная балка из пропитанной под давлением сосновой древесины сечением 95x95 мм, установка в грунт или на поверхность, размер 370x3090x830 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.09-1331 | Игровой комплекс на опорах из стали, покрытыми ударопрочным, износостойким, устойчивым к УФ-лучам каучуком, полами и ступенями из ламината высокого давления, панелями из полиэтилена высокой плотности, сетками из невыгорающего усиленного полипропилена, установка в грунт или на поверхность, размер 7430x4110x4840 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.09-1332 | Игровой комплекс на опорах из гальванизированной стали, с боковыми панелями из полиэтилена высокой плотности, с панелями для пола и ступенями из ламината высокой плотности, с горкой из нержавеющей стали, установка в грунт или на поверхность, размер 4250x3480x2850 мм. | шт |
| 28.99.32.15.1.02.09-1333 | Игровой комплекс на опорах из гальванизированной стали, с боковыми панелями из полиэтилена высокой плотности, с панелями для пола и ступенями из ламината высокой плотности, с двумя горками из нержавеющей стали, с сеткой из невыгорающего усиленного полипропилена, установка в грунт или на поверхность, размер 7380x4330x2860 мм. | шт |
| 28.99.32.15.1.02.09-1334 | Игровой комплекс на опорах из гальванизированной стали, с боковыми панелями из полиэтилена высокой плотности. с панелями для пола и ступенями из ламината высокой плотности, с двумя горками из нержавеющей стали. с сеткой из невыгорающего усиленного полипропилена, установка в грунт или на | шт |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | поверхность, размер 7800x7360x2880 мм | |
| 28.99.32.15.1.02.09-1335 | Игровой комплекс на опорах из гальванизированной стали, с горками из пластика, сетками из полипропилена, панелями из полиэтилена высокой плотности, установка в грунт или на поверхность, размер 8550x5000x4100 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.09-1336 | Игровой комплекс на опорах из гальванизированной стали, с сетками из полипропилена, с панелями и декоративными элементами из полиэтилена высокой плотности, с горкой из пластика, установка в грунт или на поверхность, размер 7660x7000x4120 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.09-1337 | Игровой комплекс на опорах из гальванизированной стали, с сетками из полипропилена, с панелями и декоративными элементами из полиэтилена высокой плотности, с тремя горками из пластика, установка в грунт или на поверхность, размер 9720x9150x3060 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.09-1338 | Игровой комплекс на опорах из стальных труб, покрытых ударопрочным, износостойким, устойчивым к УФ-лучам каучуком, с полами и ступенями из ламината высокого давления, панели из полиэтилена высокой плотности, установка в грунт или на поверхность, размер 10720x3720x4840 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.09-1339 | Игровой комплекс на опорах из цельной сосны с биозащитной пропиткой, с панелями из полиэтилена высокой плотности, с захватами и упорами из полиэстера, с канатами из скрученных полиамидных жил, установка в грунт, размер 3810x3260x3070 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.09-1340 | Игровой комплекс на опорах из цельной сосны с биозащитной пропиткой, с панелями из полиэтилена высокой плотности, с захватами и упорами из полиэстера, с канатами из скрученных полиамидных жил, установка в грунт, размер 4420x4080x3760 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.09-1341 | Игровой комплекс на опорах из цельной сосны с биозащитной пропиткой, с панелями из полиэтилена высокой плотности, с захватами и упорами из полиэстера, с канатами из скрученных полиамидных жил, установка в грунт, размер 5110x3370x3040 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.09-1342 | Игровой комплекс на опорах из цельной сосны с биозащитной пропиткой, с панелями из полиэтилена высокой плотности, с захватами и упорами из полиэстера, установка в грунт, размер 2530x2520x2140 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.09-1343 | Игровой комплекс с опорами и панелями из древесины робинии (акации), с горками из пластика, различных цветов, установка в грунт или на поверхность, размер 4540x3210x3270 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.10-1156 | Зона тренажёров игровая с опорами из стали, покрытыми ударопрочным, износостойким, устойчивым к УФ-лучам каучуком, полами и ступенями из ламината высокого давления, панелями из полиэтилена высокой плотности, соединительными дугами из | шт |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | гальванизированной стали, различных цветов, установка в грунт или на поверхность, размер 6280х6130х3560 мм | |
| 28.99.32.15.1.02.10-1157 | Комплекс спортивный в виде комбинации из двух элементов, из стали с гладким порошковым покрытием, скамейка из слоистого полиэтилена с противоскользящим резиновым слоем, различных цветов, установка в грунт или на поверхность, размер 3830х3650х2400 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.10-1158 | Комплекс спортивный в виде комбинации из трех элементов, из стали с гладким порошковым покрытием, скамейка из слоистого полиэтилена с противоскользящим резиновым слоем, различных цветов, установка в грунт или на поверхность, размер 7250х3580х2400 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.10-1159 | Тренажер для пресса из стали, с гладким порошковым покрытием, скамейка из слоистого полиэтилена с противоскользящим резиновым слоем, различных цветов, установка в грунт или на поверхность, размер 1530х880х810 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.10-1160 | Турник из стали, с гладким порошковым покрытием, различных цветов, установка в грунт или на поверхность, размер 1510х1510х2400 мм | шт |
| 32.30.15.15.1.02.15-0991 | Лаз в виде каркасной конструкции, деревянные опоры из пропитанной под давлением сосновой древесины, канаты диаметром 16 мм из 4 скрученных полиамидных жил, каждая со стальным гальванизированным сердечником в полипропиленовой оболочке, захваты и опоры для скалолазания из полиэстера, установка в грунт или на поверхность, размер 3490х2400х2120 мм | шт |
| 32.30.15.15.1.02.15-0992 | Лаз в виде каркасной пространственной конструкции металлический, поперечные балки и соединительные шары из твердого пластика с покрытием из каучука с алюминиевой инкрустацией, панели из полиэтилена высокой плотности, установка в грунт или на поверхность, размер 4910х3630х2930 мм | шт |
| 32.30.15.15.1.02.15-0993 | Лаз в виде купола из тросов диаметром 19-24 мм из гальванизированных переплетенных стальных жил, обёрнутых полиамидным покрытием, и мачты из бесшовных оцинкованных стальных труб, установка в грунт, размер 8220х8220х4100 мм | шт |
| 32.30.15.15.1.02.15-0994 | Лаз в виде сетки из невыгорающего усиленного полипропилена и каркаса из бесшовных оцинкованных стальных труб, установка в грунт, размер 3230х2680х2280 мм | шт |
| 32.30.15.15.1.02.15-0995 | Лаз в виде сетки из невыгорающего усиленного полипропилена и мачты из бесшовных оцинкованных стальных труб, установка в грунт, размер 6200х6200х5050 мм | шт |
| 32.30.15.15.1.02.15-0996 | Лаз из тросов диаметром 19-24 мм из гальванизированных переплетенных стальных жил, обёрнутых полиамидным покрытием, и мачты из бесшовных оцинкованных стальных труб, установка в | шт |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | грунт, размер 6000x6000x3930 мм | |
| 32.30.15.15.1.02.15-0997 | Лаз со столбами и поперечными балками из оцинкованной стали, соединительными шарами из твердого пластика в каучуковой оболочке с алюминиевой инкрустацией, панелями из полиэтилена высокой плотности, различных цветов, установка в грунт или на поверхность, размер 7120x3020x2650 мм | шт |
| 32.30.15.15.1.02.15-0998 | Лаз-паркур на опорах из древесины робинии (акации), с тросом из скрученных полиамидных жил со стальным сердечником в полипропиленовой оболочке, различных цветов, установка в грунт, размер 13190x12300x2730 мм | шт |
| 32.30.15.15.1.02.15-0999 | Лаз-тропа с препятствиями с опорами из древесины робинии (акации), различных цветов, установка в грунт, размер 2470x1260x1100 мм | шт |
| 32.30.15.15.1.02.15-1037 | Рукоход из стали, с гладким порошковым покрытием, различных цветов, установка в грунт или на поверхность, размер 2270x890x2400 мм | шт |
| 32.30.15.15.1.02.18-1047 | Мост подвесной мини из древесины робинии (акации), цепи из гальванизированной стали, различных цветов, установка в грунт или на поверхность, размер 2150x1260x1400 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.21-1121 | Песочница без крышки и навеса с бортами из полиэтилена высокой плотности, установка в грунт или на поверхность, размер 2760x1540x310 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.21-1122 | Песочница из четырех модулей без крышки и навеса с бортами из досок хвойных пород, установка в грунт или на поверхность, размер 1140x1140x290 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.21-1123 | Песочница пятиугольная без крышки и навеса с бортами из полиэтилена высокой плотности, установка в грунт или на поверхность, размер 2230x2140x310 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.21-1124 | Песочница с фасадом без крышки и навеса с бортами из полиэтилена высокой плотности, установка в грунт или на поверхность, размер 1800x1390x1310 мм | шт |
| 32.30.15.15.1.02.25-1035 | Скалолаз в виде нескольких кубиков из полипропиленовых панелей толщиной не менее 12 мм, захваты для скалолазания из полиэстера, установка в грунт или на поверхность, размер 2990x1800x1710 мм | шт |
| 32.30.15.15.1.02.25-1036 | Скалолаз в виде нескольких кубиков из полипропиленовых панелей толщиной не менее 12 мм, захваты для скалолазания из полиэстера, установка в грунт или на поверхность, размер 3750x2130x3000 мм | шт |
| 32.30.15.15.1.02.25-1037 | Скалолаз в виде нескольких кубиков из полипропиленовых панелей толщиной не менее 12 мм, захваты для скалолазания из полиэстера, установка в грунт или на поверхность, размер 4790x2990x1710 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.27-1025 | Комбинация игровая шестигранная с сетью в виде паутины в центре конструкции, бревна из древесины робинии (акации), опоры из нержавеющей стали, канаты диаметром 16 мм из 4 скрученных полиамидных жил, каждая со стальным гальванизированным сердечником в полипропиленовой оболочке, панели и декоративные | шт |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | элементы из полиэтилена высокой плотности, различных цветов, установка в грунт, размер 6370x4410x2900 мм | |
| 28.99.32.15.1.02.27-1026 | Дорога канатная в виде тарзанки с тросом из витых металлических проволок разного диаметра, сплетающихся в один канат, и стартовой и финишной платформ из бесшовных оцинкованных стальных труб, установка в грунт или на поверхность, размер 33570x3580x3940 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.27-1027 | Пирамида из древесины робинии (акации) диаметром от 100 до 120 мм, различных цветов, установка в грунт, размер 4050x3990x1500 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.27-1028 | Скамья со спинкой из сосны, обработанной раствором от грибка и гниения, с опорами и стойками из гальванизированной стали, установка в грунт или на поверхность, размер 1800x580x820 мм | шт |
| 28.99.32.15.1.02.27-1029 | Экскаватор песочный, сиденье из древесины робинии (акации), основание из оцинкованной стали, ручки из полипропилена, покрытые эластичным противоскользящим каучуком, различных цветов, установка в грунт, размер 1240x230x800 мм | шт |

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

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
|--------------------------|---|----------|
| 28.14.13.18.1.09.05-1009 | Кран стальной шаровой газовый полнопроходной под приварку с взрывозащищенным электроприводом с удлиненным штоком с изоляцией весьма усиленного типа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 150 мм | шт |
| 28.14.13.18.1.09.05-1010 | Кран стальной шаровой газовый полнопроходной под приварку с взрывозащищенным электроприводом с удлиненным штоком с изоляцией весьма усиленного типа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 200 мм | шт |
| 28.14.13.18.1.09.05-1011 | Кран стальной шаровой газовый полнопроходной под приварку с взрывозащищенным электроприводом с удлиненным штоком с изоляцией весьма усиленного типа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 300 мм | шт |
| 28.14.13.18.1.09.05-1012 | Кран стальной шаровой газовый полнопроходной под приварку с взрывозащищенным электроприводом с удлиненным штоком с изоляцией весьма усиленного типа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 400 мм | шт |
| 28.14.13.18.1.09.05-1013 | Кран стальной шаровой газовый полнопроходной под приварку с взрывозащищенным электроприводом с удлиненным штоком с изоляцией весьма усиленного типа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), | шт |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| | номинальный диаметр DN 500 мм | |
| 28.14.13.18.1.09.05-1014 | Кран стальной шаровой газовый полнопроходной под приварку с взрывозащищенным электроприводом с удлиненным штоком с изоляцией весьма усиленного типа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 600 мм | шт |
| 28.14.13.18.1.09.05-1015 | Кран стальной шаровой газовый полнопроходной под приварку с взрывозащищенным электроприводом с удлиненным штоком с изоляцией весьма усиленного типа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 700 мм | шт |
| 28.14.13.18.1.09.05-1016 | Кран стальной шаровой газовый полнопроходной под приварку с взрывозащищенным электроприводом с удлиненным штоком с изоляцией весьма усиленного типа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 800 мм | шт |
| 28.14.13.18.1.09.05-1017 | Кран стальной шаровой газовый полнопроходной под приварку с взрывозащищенным электроприводом с удлиненным штоком с изоляцией весьма усиленного типа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 1000 мм | шт |
| 28.14.13.18.1.09.05-1018 | Кран стальной шаровой газовый полнопроходной под приварку с взрывозащищенным электроприводом с удлиненным штоком с изоляцией весьма усиленного типа, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 80 мм | шт |
| 28.14.13.18.1.09.05-1019 | Кран стальной шаровой газовый полнопроходной под приварку с взрывозащищенным электроприводом с удлиненным штоком с изоляцией весьма усиленного типа, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр DN 100 мм | шт |

Книгу 22. «Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения» дополнить следующими строительными ресурсами:

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
|--------------------------|--|----------|
| 27.90.12.22.2.01.08-0002 | Изолятор для контактной сети железных дорог КСПКр 70-3/0,6 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0003 | Изолятор для контактной сети железных дорог КСПКр 70-3/0,6-Д | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0004 | Изолятор для контактной сети железных дорог КСПКр 70-3/0,6-К | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0005 | Изолятор для контактной сети железных дорог КСПКр 70-25/0,95 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0006 | Изолятор для контактной сети железных дорог КСПКр 70-25/0,95-Д | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0007 | Изолятор для контактной сети железных дорог КСПКр 70-25/0,95-К | шт |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 27.90.12.22.2.01.08-0008 | Изолятор для контактной сети железных дорог КСПКр 70-25/1,1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0009 | Изолятор для контактной сети железных дорог КСПКр 70-25/1,1-Д | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0010 | Изолятор для контактной сети железных дорог КСПКр 70-25/1,1-К | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0011 | Изолятор для контактной сети железных дорог КСПКр 70-25/1,5 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0012 | Изолятор для контактной сети железных дорог КСПКр 70-25/1,5-Д | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0013 | Изолятор для контактной сети железных дорог КСПКр 70-25/1,5-К | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0014 | Изолятор для контактной сети железных дорог КСПКр 120-3/0,6 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0015 | Изолятор для контактной сети железных дорог КСПКр 120-3/0,6-Д | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0016 | Изолятор для контактной сети железных дорог КСПКр 120-3/0,6-К | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0017 | Изолятор для контактной сети железных дорог КСПКр 120-25/0,95 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0018 | Изолятор для контактной сети железных дорог КСПКр 120-25/0,95-Д | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0019 | Изолятор для контактной сети железных дорог КСПКр 120-25/0,95-К | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0020 | Изолятор для контактной сети железных дорог КСПКр 120-25/1,1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0021 | Изолятор для контактной сети железных дорог КСПКр 120-25/1,1-Д | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0022 | Изолятор для контактной сети железных дорог КСПКр 120-25/1,1-К | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0023 | Изолятор для контактной сети железных дорог КСПКр 120-25/1,5 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0024 | Изолятор для контактной сети железных дорог КСПКр 120-25/1,5-Д | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0025 | Изолятор для контактной сети железных дорог КСПКр 120-25/1,5-К | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0026 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПК 120-3/0,6 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0027 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПК 120-3/0,6-Д | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0028 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПК 120-3/0,6-К | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0029 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПК 120-3/0,8 | шт |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 27.90.12.22.2.01.08-0030 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПК 120-3/0,8-Д | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0031 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПК 120-3/0,8-К | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0032 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПК 120-25/0,8 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0033 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПК 120-25/0,8-Д | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0034 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПК 120-25/0,8-К | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0035 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПК 120-25/1,2 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0036 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПК 120-25/1,2-Д | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0037 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПК 120-25/1,2-К | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0038 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПКр 120-3/0,6 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0039 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПКр 120-3/0,6-Д | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0040 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПКр 120-3/0,6-К | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0041 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПКр 120-3/0,8 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0042 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПКр 120-3/0,8-Д | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0043 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПКр 120-3/0,8-К | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0044 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/0,95 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0045 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/0,95-Д | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0046 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/0,95-К | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0047 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПКр- 120-25/1,1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0048 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПКр- 120-25/1,1-Д | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0049 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПКр- 120-25/1,1-К | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0050 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,2 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0051 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,2-Д | шт |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 27.90.12.22.2.01.08-0052 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,2-К | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0053 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,5 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0054 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,5-Д | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0055 | Изолятор для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,5-К | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0056 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 70-3/0,6 ГУ | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0057 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 70-3/0,6-Д ГУ | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0058 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 70-3/0,6 К ГГ | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0059 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 70-3/0,6 К ГП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0060 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 70-3/0,6 К ГУ | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0061 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 70-3/0,6 ГП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0062 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 70-3/0,6-Д ГП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0063 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 70-25/0,95 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0064 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 70-25/0,95-Д ГУ | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0065 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 70-25/0,95-К ГУ | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0066 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 70-25/0,95 ГП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0067 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 70-25/0,95-Д ГП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0068 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 70-25/0,95-К ГП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0069 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 70-25/1,1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0070 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 70-25/1,1-Д ГУ | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0071 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 70-25/1,1-К ГУ | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0072 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 70-25/1,1 ГП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0073 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 70-25/1,1-Д ГП | шт |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 27.90.12.22.2.01.08-0074 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 70-25/1,1-К ГП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0075 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 70-25/1,5 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0076 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 70-25/1,5-Д ГУ | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0077 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 70-25/1,5-К ГУ | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0078 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 70-25/1,5 ГП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0079 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 70-25/1,5-Д ГП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0080 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 70-25/1,5-К ГП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0081 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 120-25/0,95 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0082 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 120-25/0,95-Д ГУ | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0083 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 120-25/0,95-К ГУ | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0084 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 120-25/0,95 ГП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0085 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 120-25/0,95-Д ГП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0086 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 120-25/0,95-К ГП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0087 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 120-25/1,1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0088 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 120-25/1,1-Д ГУ | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0089 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 120-25/1,1 К ГУ | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0090 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 120-25/1,1 ГП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0091 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 120-25/1,1-Д ГП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0092 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 120-25/1,1-К ГП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0093 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 120-25/1,5 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0094 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 120-25/1,5-Д ГУ | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0095 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 120-25/1,5-К ГУ | шт |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 27.90.12.22.2.01.08-0096 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 120-25/1,5 ГП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0097 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 120-25/1,5-Д ГП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0098 | Изолятор для контактной сети железных дорог ПСПКр 120-25/1,5-К ГП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0099 | Изолятор для контактной сети железных дорог ФСПКр 70-3/0,6 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0100 | Изолятор для контактной сети железных дорог ФСПКр 70-3/0,6-Д | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0101 | Изолятор для контактной сети железных дорог ФСПКр 70-3/0,6-К | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0102 | Изолятор для контактной сети железных дорог ФСПКр 70-25/0,95 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0103 | Изолятор для контактной сети железных дорог ФСПКр 70-25/0,95-Д | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0104 | Изолятор для контактной сети железных дорог ФСПКр 70-25/0,95-К | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0105 | Изолятор для контактной сети железных дорог ФСПКр 70-25/1,1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0106 | Изолятор для контактной сети железных дорог ФСПКр 70-25/1,1-Д | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0107 | Изолятор для контактной сети железных дорог ФСПКр 70-25/1,1-К | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0108 | Изолятор для контактной сети железных дорог ФСПКр 70-25/1,5 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0109 | Изолятор для контактной сети железных дорог ФСПКр 70-25/1,5-Д | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0110 | Изолятор для контактной сети железных дорог ФСПКр 70-25/1,5-К | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0111 | Изолятор для контактной сети железных дорог ФСПКр 120-3/0,6 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0112 | Изолятор для контактной сети железных дорог ФСПКр 120-3/0,6-Д | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0113 | Изолятор для контактной сети железных дорог ФСПКр 120-3/0,6-К | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0114 | Изолятор для контактной сети железных дорог ФСПКр 120-25/0,95 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0115 | Изолятор для контактной сети железных дорог ФСПКр 120-25/0,95-Д | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0116 | Изолятор для контактной сети железных дорог ФСПКр 120-25/0,95-К | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0117 | Изолятор для контактной сети железных дорог ФСПКр 120-25/1,1 | шт |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 27.90.12.22.2.01.08-0118 | Изолятор для контактной сети железных дорог ФСПКр 120-25/1,1-Д | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0119 | Изолятор для контактной сети железных дорог ФСПКр 120-25/1,1-К | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0120 | Изолятор для контактной сети железных дорог ФСПКр 120-25/1,5 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0121 | Изолятор для контактной сети железных дорог ФСПКр 120-25/1,5-Д | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-0122 | Изолятор для контактной сети железных дорог ФСПКр 120-25/1,5-К | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1029 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛК 70/10-IV-ГП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1030 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛК 70/10-IV-СП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1031 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛК 70/20-III-ГС | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1032 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛК 70/20-III-ГП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1033 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛК 70/20-IV-СП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1034 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛК 70/35-III-ГП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1035 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛК 70/35-IV СС | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1036 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛК 70/110-III-СП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1037 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛК 70/110-IV СП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1038 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛК 70/220-II | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1039 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛК 70/220-III | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1040 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛК 70/220-IV | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1041 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛК 120/110-III СП | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1042 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛК 120/110-IV ГС | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1043 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛК 120/220-II | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1044 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛК 120/220-III | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1045 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛК 120/220-IV СП | шт |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 27.90.12.22.2.01.08-1046 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛК 160/220-II | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1047 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛК 160/220-III | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1048 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛК 160/220-IV | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1049 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛКП 70/10-IV | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1050 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛКП 70/20-III | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1051 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛКП 70/20-IV | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1052 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛКП 70/35-III | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1053 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛКП 70/35-IV | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1054 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛКП 120/35-III | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1055 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛКП 120/35-IV | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1056 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛКП 70/110-III | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1057 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛКП 70/110-IV | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1058 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛКП 120/110-III | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1059 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛКП 120/110-IV | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1060 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛКП 70/150-III | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1061 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛКП 70/150-IV | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1062 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛКП 120/150-III | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1063 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛКП 120/150-IV | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1064 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛКП 70/220-II | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1065 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛКП 70/220-III | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1066 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛКП 70/220-IV | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1067 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛКП 120/220-II | шт |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 27.90.12.22.2.01.08-1068 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛКПн 70/10-IV | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1069 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛКПн 70/20-IV | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1070 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛКПн 70/35-IV | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1071 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛКПн 120/20-IV | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1072 | Изолятор линейный подвесной стержневой полимерный ЛКПн 120/35-IV | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1073 | Изолятор опорный стержневой полимерный ИОСК 3/35 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1074 | Изолятор опорный стержневой полимерный ИОСК 4/10-II-1 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1075 | Изолятор опорный стержневой полимерный ИОСК 4/10-IV-1 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1076 | Изолятор опорный стержневой полимерный ИОСК 4/20-II-1 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1077 | Изолятор опорный стержневой полимерный ИОСК 6/10-IV УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1078 | Изолятор опорный стержневой полимерный ИОСК 8/35-II УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1079 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-20-4 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1080 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-35-3 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1081 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-35-А-3 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1082 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-35-Б-3 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1083 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-35-В-3 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1084 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-35-Г-3 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1085 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-35-Д-3 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1086 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-35-М-3 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1087 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 10-20-Е-2 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1088 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 10-35-3 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1089 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-А-2 УХЛ1 | шт |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 27.90.12.22.2.01.08-1090 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-Г-2 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1091 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-Д-2 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1092 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-И-2 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1093 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-П-2 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1094 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-С-2 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1095 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-Е-2 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1096 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-К-2 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1097 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-3 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1098 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-А-3 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1099 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-Б-3 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1100 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-В-3 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1101 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-Г-3 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1102 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-Д-3 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1103 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 12,5-35-Р-3 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1104 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 16-3-4 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1105 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 16-10-2 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1106 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 16-20-2 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1107 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 16-35-А-2 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1108 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 16-35-Д-2 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1109 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 16-35-Ж-2 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1110 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 16-35-И-2 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1111 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 16-35-Н-2 УХЛ1 | шт |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 27.90.12.22.2.01.08-1112 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-А012-2 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1113 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-А013-2 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1114 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-А014-2 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1115 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-А-2 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1116 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-Б-2 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1117 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-В-2 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1118 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-Г-2 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1119 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-Д-2 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1120 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-Е-2 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1121 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-Ж-2 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1122 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-И-2 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1123 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-А-3 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1124 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-Б-3 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1125 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-В-3 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1126 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-Г-3 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1127 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-35-Д-3 УХЛ1 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1128 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 3-10 УХЛ2 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1129 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 4-6 УХЛ2 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1130 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 4-20 УХЛ2 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1131 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 5-10 УХЛ2 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1132 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 5-20 УХЛ2 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1133 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 5-35 УХЛ2 | шт |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 27.90.12.22.2.01.08-1134 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 6-10 УХЛ2 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1135 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 7,5-20 УХЛ2 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1136 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-6 УХЛ2 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1137 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 8-10 УХЛ2 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1138 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 20-10 УХЛ2 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1139 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 30-10 УХЛ2 | шт |
| 27.90.12.22.2.01.08-1140 | Изолятор опорный стержневой полимерный ОСК 30-20 УХЛ2 | шт |
| 23.19.25.22.2.01.03-1026 | Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПС 70ЕР | шт |
| 23.19.25.22.2.01.03-1028 | Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПС 120Е | шт |
| 23.19.25.22.2.01.03-1030 | Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПС 120ЕР | шт |
| 23.19.25.22.2.01.03-1032 | Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПСВ 120БР | шт |
| 23.19.25.22.2.01.03-1034 | Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПСВ 120БГ | шт |
| 23.19.25.22.2.01.03-1036 | Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПСВ 120БРГ | шт |
| 23.19.25.22.2.01.03-1038 | Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПСВ 120Д | шт |
| 23.19.25.22.2.01.03-1040 | Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПСВ 120ДР | шт |
| 23.19.25.22.2.01.03-1042 | Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПСВ 120ДГ | шт |
| 23.19.25.22.2.01.03-1044 | Изолятор линейный подвесной тарельчатый ПСВ 120ДРГ | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0055 | Изолятор опорный стержневой керамический ИОС-10-8 УХЛ1 | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0056 | Изолятор опорный стержневой керамический ИОС-10-2000 М УХЛ1 | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0057 | Изолятор опорный стержневой керамический ИОС-20-2000 УХЛ1 | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0058 | Изолятор опорный стержневой керамический ИОС-35-500-01,02 УХЛ1 | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0059 | Изолятор опорный стержневой керамический ИОС-35-500-03 УХЛ1 | шт |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| 23.43.10.22.2.01.05-0060 | Изолятор опорный стержневой керамический ИОС-35-2000 УХЛ1 | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0061 | Изолятор опорный стержневой керамический ИОС-110-400 I-М УХЛ1 | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0062 | Изолятор опорный стержневой керамический ИОС-110-400-II М-02 УХЛ1 | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0063 | Изолятор опорный стержневой керамический ИОС-110-600 I-М УХЛ1 | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0064 | Изолятор опорный стержневой керамический ИОС-110-600-II М-02 УХЛ1 | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0065 | Изолятор опорный стержневой керамический ИОС-110-1250 М УХЛ1 | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0066 | Изолятор опорный стержневой керамический ИОС-110-2000 М УХЛ1 | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0067 | Изолятор опорный стержневой керамический С4-80 I УХЛ1 | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0068 | Изолятор опорный стержневой керамический С4-80 II М УХЛ1 | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0069 | Изолятор опорный стержневой керамический С4-195 I УХЛ1 | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0070 | Изолятор опорный стержневой керамический С4-195 II УХЛ1 | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0071 | Изолятор опорный стержневой керамический С4-450 II-УХЛ1 | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0072 | Изолятор проходной керамический ИП-10/630-7,5 УХЛ2 | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0073 | Изолятор проходной керамический ИП-10/1000-7,5 УХЛ2 | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0074 | Изолятор проходной керамический ИП-10/1600-7,5 УХЛ2 | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0075 | Изолятор проходной керамический ИП-35/1000-7,5 УХЛ2 | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0076 | Изолятор проходной керамический ИП-35/1000-7,5 УХЛ1 | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0077 | Изолятор проходной керамический ИП-35/1600-7,5 УХЛ1 | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0078 | Изолятор проходной керамический ИПУ-10/1000-7,5-М УХЛ1 | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0079 | Изолятор проходной керамический ИПУ-10/1600-12,5 УХЛ1 | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0080 | Изолятор проходной керамический ИПУ-10/2000-12,5 УХЛ1 | шт |
| 23.43.10.22.2.01.05-0081 | Изолятор проходной керамический ИПУ-10/3150-12,5 УХЛ1 | шт |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 23.43.10.22.2.01.05-0082 | Изолятор проходной керамический ИПУ-ИП-35/630-7,5 УХЛ1 | шт |
|--------------------------|--|----|

Книгу 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» дополнить следующими строительными ресурсами:

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
|--------------------------|---|----------|
| 24.20.31.23.4.01.05-0002 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м |
| 24.20.31.23.4.01.05-0003 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5 мм | м |
| 24.20.31.23.4.01.05-0004 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м |
| 24.20.31.23.4.01.05-0005 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м |
| 24.20.31.23.4.01.05-0006 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм | м |
| 24.20.31.23.4.01.05-0007 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм | м |
| 24.20.31.23.4.01.05-0008 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм | м |
| 24.20.31.23.4.01.05-0009 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | м |
| 24.20.31.23.4.01.05-0010 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм | м |
| 24.20.31.23.4.01.05-0011 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм | м |
| 24.20.31.23.4.01.05-0012 | Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм | м |

| | | |
|--------------------------|---|----|
| | трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм | |
| 24.20.40.23.8.03.01-1010 | Заглушки стальные эллиптические, диаметр 630x10 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.01-1012 | Заглушки стальные эллиптические, диаметр 720x10 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.01-1014 | Заглушки стальные эллиптические, диаметр 820x10 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.01-1016 | Заглушки стальные эллиптические, диаметр 920x8 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.01-1018 | Заглушки стальные эллиптические, диаметр 1020x11 мм | шт |
| 24.20.40.23.8.03.01-1020 | Заглушки стальные эллиптические, диаметр 1220x12 мм | шт |

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

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
|--------------------------|---|----------|
| 22.21.10.24.1.01.05-0050 | Укрытие защитное манжеты герметизирующей 530/820 мм | шт |
| 22.21.10.24.1.01.05-0052 | Укрытие защитное манжеты герметизирующей 720/1020 мм | шт |
| 22.21.10.24.1.01.05-0054 | Укрытие защитное манжеты герметизирующей 820/1020 мм | шт |
| 22.21.10.24.1.01.05-0056 | Укрытие защитное манжеты герметизирующей 1020/1220 мм | шт |
| 22.21.10.24.1.01.05-0058 | Укрытие защитное манжеты герметизирующей 1220/1420 мм | шт |
| 22.21.29.24.3.02.05-0060 | Труба огнеупорная из полипропилена, армированная стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размер 20x2,7 мм | м |
| 22.21.29.24.3.02.05-0062 | Труба огнеупорная из полипропилена, армированная стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размер 25x3,4 мм | м |
| 22.21.29.24.3.02.05-0064 | Труба огнеупорная из полипропилена, армированная стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размер 32x4,3 мм | м |
| 22.21.29.24.3.02.05-0066 | Труба огнеупорная из полипропилена, армированная стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размер 40x5,4 мм | м |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 22.21.29.24.3.02.05-0068 | Труба огнеупорная из полипропилена, армированная стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размер 50x6,7 мм | м |
| 22.21.29.24.3.02.05-0070 | Труба огнеупорная из полипропилена, армированная стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размер 63x7,1 мм | м |
| 22.21.29.24.3.02.05-0072 | Труба огнеупорная из полипропилена, армированная стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размер 75x7,6 мм | м |
| 22.21.29.24.3.02.05-0074 | Труба огнеупорная из полипропилена, армированная стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размер 90x8,2 мм | м |
| 22.21.29.24.3.02.05-0076 | Труба огнеупорная из полипропилена, армированная стекловолокном, для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, размер 110x10 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.01-0228 | Пакет микротрубок полиэтиленовых из 8 трубок, диаметр 12 мм | м |
| 22.22.13.24.3.05.06-1021 | Ремонтный комплект для ремонта заводского изоляционного покрытия труб | шт |
| 22.21.29.24.3.05.07-1013 | Муфта соединительная огнеупорная из полипропилена для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20 мм | шт |
| 22.21.29.24.3.05.07-1014 | Муфта соединительная огнеупорная из полипропилена для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25 мм | шт |
| 22.21.29.24.3.05.07-1015 | Муфта соединительная огнеупорная из полипропилена для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 32 мм | шт |
| 22.21.29.24.3.05.07-1016 | Муфта соединительная огнеупорная из полипропилена для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 40 мм | шт |
| 22.21.29.24.3.05.07-1017 | Муфта соединительная огнеупорная из полипропилена для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 50 мм | шт |
| 22.21.29.24.3.05.07-1018 | Муфта соединительная огнеупорная из полипропилена для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 63 мм | шт |
| 22.21.29.24.3.05.07-1019 | Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x1/2", с внутренней резьбой | шт |
| 22.21.29.24.3.05.07-1020 | Муфта полипропиленовая комбинированная огнеупорная для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x3/4", с внутренней резьбой | шт |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| 22.21.29.24.3.04.06-0257 | Трубы полимерные термостойкие гибкие однослойные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II для теплоснабжения и ГВС в волнистой оболочке ППУ-ПЭ, SDR11, диаметр 125/180 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0258 | Трубы полимерные термостойкие гибкие однослойные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II для теплоснабжения и ГВС в волнистой оболочке ППУ-ПЭ, SDR11, диаметр 140/225 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0259 | Трубы полимерные термостойкие гибкие однослойные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II для теплоснабжения и ГВС в волнистой оболочке ППУ-ПЭ, SDR11, диаметр 160/225 мм | м |

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

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
|--------------------------|---|----------|
| 25.11.23.25.1.06.03-1007 | Щиток (литерный знак светофора) на оцинкованной подоснове с графическим изображением буквы а, размер 202х140х2,5 мм | 100 шт |
| 25.11.23.25.1.06.03-1008 | Щиток (литерный знак светофора) на оцинкованной подоснове с графическим изображением буквы б, размер 202х140х2,5 мм | 100 шт |
| 25.11.23.25.1.06.03-1009 | Щиток (литерный знак светофора) на оцинкованной подоснове с графическим изображением буквы в, размер 202х140х2,5 мм | 100 шт |
| 25.11.23.25.1.06.03-1010 | Щиток (литерный знак светофора) на оцинкованной подоснове с графическим изображением буквы г, размер 202х140х2,5 мм | 100 шт |
| 25.11.23.25.1.06.03-1011 | Щиток (литерный знак светофора) на оцинкованной подоснове с графическим изображением буквы д, размер 202х140х2,5 мм | 100 шт |
| 25.11.23.25.1.06.03-1012 | Щиток (литерный знак светофора) на оцинкованной подоснове с графическим изображением буквы е, размер 202х140х2,5 мм | 100 шт |
| 25.11.23.25.1.06.03-1013 | Щиток (литерный знак светофора) на оцинкованной подоснове с графическим изображением буквы ж, размер 202х140х2,5 мм | 100 шт |
| 25.11.23.25.1.06.03-1014 | Щиток (литерный знак светофора) на оцинкованной подоснове с графическим изображением буквы з, размер 202х140х2,5 мм | 100 шт |
| 25.11.23.25.1.06.03-1015 | Щиток (литерный знак светофора) на оцинкованной подоснове с графическим изображением буквы и, размер 202х140х2,5 мм | 100 шт |
| 25.11.23.25.1.06.03-1016 | Щиток (литерный знак светофора) на оцинкованной подоснове с графическим изображением буквы к, размер 202х140х2,5 мм | 100 шт |
| 25.11.23.25.1.06.03-1017 | Щиток (литерный знак светофора) на оцинкованной подоснове с графическим изображением буквы л, размер 202х140х2,5 мм | 100 шт |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| 25.11.23.25.1.06.03-1052 | Щиток (литерный знак светофора) на оцинкованной подоснове с графическим изображением знака тире, размер 202x140x2,5 мм | 100 шт |
|--------------------------|--|--------|

В Книге 25. «Материалы для строительства железных дорог» исключить следующие строительные ресурсы:

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
|--------------------------|---|----------|
| 25.11.23.25.3.12.01-3283 | Ограждение защитное высотой 2 м из сетки сварной с цинковым и дополнительным ПВХ покрытием, из проволоки диаметром 2,2 мм, с основными опорами с полимерным покрытием длиной 3,5 м, размером поперечного сечения 59x59 мм, толщиной 1,5 мм, с откосными опорами с полимерным покрытием длиной 3,5 м, размером поперечного сечения 59x37 мм, толщиной 1,4 мм | м2 |
| 25.11.23.25.3.12.01-3284 | Ограждение защитное высотой 2 м из сетки сварной с цинковым и дополнительным ПВХ покрытием, из проволоки диаметром 2,2 мм, с основными опорами с полимерным покрытием длиной 3,5 м, размером поперечного сечения 59x59 мм, толщиной 1,5 мм, с откосными опорами с полимерным покрытием длиной 3,5 м, размером поперечного сечения 59x37 мм, толщиной 1,4 мм, с антивандальным решением с листом размером 3100x90x0,7 мм | м2 |
| 25.11.23.25.3.12.01-3285 | Ограждение защитное высотой 2 м из сетки сварной с цинковым и дополнительным полимерным покрытием, с переменными ячейками размером 50/100 (50/50) из проволоки диаметром 1,8 мм, с основными опорами с цинковым покрытием длиной 3,5 м, размером поперечного сечения 59x59 мм, толщиной 1,5 мм, с откосными опорами с цинковым покрытием длиной 3,5 м, размером поперечного сечения 59x37 мм, толщиной 1,4 мм | м2 |
| 25.11.23.25.3.12.01-3286 | Ограждение защитное высотой 2,5 м из сетки сварной с цинковым и дополнительным полимерным покрытием, с переменными ячейками размером 50/100 (50/50) из проволоки диаметром 1,8 мм, с основными опорами с цинковым покрытием длиной 4,0 м, размером поперечного сечения 59x59 мм, толщиной 1,5 мм, с откосными опорами с цинковым покрытием длиной 4,0 м, размером поперечного сечения 59x37 мм, толщиной 1,4 мм | м2 |

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

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

| | | |
|--------------------------|--|-------|
| 26.30.50.61.2.03.01-1035 | Генератор огнетушащего аэрозоля, масса аэрозолеобразующего заряда 0,11 кг, максимальный защищаемый объем 2,2 м3 | шт |
| 26.30.50.61.2.03.01-1036 | Генератор огнетушащего аэрозоля, масса аэрозолеобразующего заряда 0,17 кг, максимальный защищаемый объем 3,4 м3 | шт |
| 26.30.50.61.2.03.01-1037 | Генератор огнетушащего аэрозоля, масса аэрозолеобразующего заряда 0,30 кг, максимальный защищаемый объем 6,0 м3 | шт |
| 26.30.50.61.2.03.01-1038 | Генератор огнетушащего аэрозоля, масса аэрозолеобразующего заряда 0,52 кг, максимальный защищаемый объем 10 м3 | шт |
| 26.30.50.61.2.03.01-1039 | Генератор огнетушащего аэрозоля, масса аэрозолеобразующего заряда 0,90 кг, максимальный защищаемый объем 18 м3 | шт |
| 26.30.50.61.2.03.01-1040 | Генератор огнетушащего аэрозоля, масса аэрозолеобразующего заряда 1,40 кг, максимальный защищаемый объем 28 м3 | шт |
| 26.30.50.61.2.03.01-1041 | Генератор огнетушащего аэрозоля, масса аэрозолеобразующего заряда 2,40 кг, максимальный защищаемый объем 48 м3 | шт |
| 26.30.50.61.2.03.01-1042 | Генератор огнетушащего аэрозоля переносной, максимальный защищаемый объем 60 м3 | шт |
| 26.30.50.61.2.03.01-1043 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 24-65 кгс/см, вместимость 100 л, диаметр условного прохода ЗПУ 50 мм, с электропуском | компл |
| 26.30.50.61.2.03.01-1044 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 24-65 кгс/см, вместимость 100 л, диаметр условного прохода ЗПУ 50 мм, с пневмопуском, конечный | компл |
| 26.30.50.61.2.03.01-1045 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 24-65 кгс/см, вместимость 100 л, диаметр условного прохода ЗПУ 50 мм, с электропуском, взрывозащищенный | компл |
| 26.30.50.61.2.03.01-1046 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 24-65 кгс/см, вместимость 100 л, диаметр условного прохода ЗПУ 50 мм, морское исполнение, с пневмопуском | компл |
| 26.30.50.61.2.03.01-1047 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 24-65 кгс/см, вместимость 100 л, диаметр условного прохода ЗПУ 50 мм, с электропуском, для АЭС | компл |
| 26.30.50.61.2.03.01-1048 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 24-65 кгс/см, вместимость 100 л, диаметр условного прохода ЗПУ 50 мм, с пневмопуском, для АЭС | компл |
| 26.30.50.61.2.03.01-1049 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 24-65 кгс/см, вместимость 100 л, диаметр условного прохода ЗПУ 50 мм, с пневмопуском, конечный, для АЭС | компл |
| 26.30.50.61.2.03.01-1050 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 5 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, с электропуском | компл |

| | | |
|--------------------------|--|-------|
| 26.30.50.61.2.03.01-1066 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 25 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, с пневмопуском | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1067 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 25 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, с пневмопуском, конечный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1068 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 25 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, морское исполнение, с пневмопуском | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1069 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 25 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, морское исполнение, с пневмопуском, конечный, горизонтальный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1070 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 40 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, с электропуском | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1071 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 40 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, с электропуском, взрывозащищенный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1072 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 40 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, с пневмопуском | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1073 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 40 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, с пневмопуском, конечный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1074 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 40 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, морское исполнение, с пневмопуском | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1075 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 40 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, морское исполнение, с пневмопуском, конечный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1076 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 60 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, с электропуском | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1077 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 60 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, с пневмопуском | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1078 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 60 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, с пневмопуском, конечный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1079 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 60 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, с электропуском, взрывозащищенный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1080 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 60 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, морское исполнение, с пневмопуском | КОМПЛ |

| | | |
|--------------------------|---|-------|
| 26.30.50.61.2.03.01-1081 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 60 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, морское исполнение, с пневмопуском, конечный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1082 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 80 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, с электропуском | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1083 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 80 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, с пневмопуском | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1084 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 80 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, с пневмопуском, конечный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1085 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 80 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, с электропуском, взрывозащищенный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1086 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 80 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, морское исполнение, с пневмопуском | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1087 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 80 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, морское исполнение, с пневмопуском, конечный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1088 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 100 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, с электропуском | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1089 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 100 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, с пневмопуском | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1090 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 100 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, с пневмопуском, конечный, горизонтальный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1091 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 100 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, с электропуском, взрывозащищенный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1092 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 100 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, морское исполнение | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1093 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 100 л, диаметр условного прохода ЗПУ 16 мм, морское исполнение, с пневмопуском, конечный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1094 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 60 л, диаметр условного прохода ЗПУ 35 мм, с электропуском | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1095 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 60 л, диаметр условного прохода ЗПУ 35 мм, с пневмопуском | КОМПЛ |

| | | |
|--------------------------|--|-------|
| 26.30.50.61.2.03.01-1096 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 60 л, диаметр условного прохода ЗПУ 35 мм, с пневмопуском, конечный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1097 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 60 л, диаметр условного прохода ЗПУ 35 мм, с электропуском, взрывозащищенный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1098 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 80 л, диаметр условного прохода ЗПУ 35 мм, с электропуском | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1099 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 80 л, диаметр условного прохода ЗПУ 35 мм, с пневмопуском | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1100 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 80 л, диаметр условного прохода ЗПУ 35 мм, с пневмопуском, конечный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1101 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 80 л, диаметр условного прохода ЗПУ 35 мм, с электропуском, взрывозащищенный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1102 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 100 л, диаметр условного прохода ЗПУ 35 мм, с электропуском | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1103 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 100 л, диаметр условного прохода ЗПУ 35 мм, с пневмопуском | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1104 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 100 л, диаметр условного прохода ЗПУ 35 мм, с пневмопуском, конечный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1105 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 100 л, диаметр условного прохода ЗПУ 35 мм, с электропуском, взрывозащищенный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1106 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 60 л, диаметр условного прохода ЗПУ 50 мм, с электропуском | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1107 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 60 л, диаметр условного прохода ЗПУ 50 мм, с пневмопуском | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1108 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 60 л, диаметр условного прохода ЗПУ 50 мм, с пневмопуском, конечный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1109 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 60 л, диаметр условного прохода ЗПУ 50 мм, с электропуском, взрывозащищенный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1110 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 60 л, диаметр условного прохода ЗПУ 50 мм, морское исполнение, с пневмопуском | КОМПЛ |

| | | |
|--------------------------|--|-------|
| 26.30.50.61.2.03.01-1111 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 60 л, диаметр условного прохода ЗПУ 50 мм, морское исполнение, с пневмопуском, конечный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1112 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 60 л, диаметр условного прохода ЗПУ 50 мм, с электропуском, для АЭС | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1113 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 60 л, диаметр условного прохода ЗПУ 50 мм, с пневмопуском, для АЭС | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1114 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 60 л, диаметр условного прохода ЗПУ 50 мм, с пневмопуском, конечный, для АЭС | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1115 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 80 л, диаметр условного прохода ЗПУ 50 мм, с электропуском | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1116 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 80 л, диаметр условного прохода ЗПУ 50 мм, с пневмопуском | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1117 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 80 л, диаметр условного прохода ЗПУ 50 мм, с пневмопуском, конечный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1118 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 80 л, диаметр условного прохода ЗПУ 50 мм, с электропуском, взрывозащищенный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1119 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 80 л, диаметр условного прохода ЗПУ 50 мм, морское исполнение, с пневмопуском | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1120 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 80 л, диаметр условного прохода ЗПУ 50 мм, морское исполнение, с пневмопуском, конечный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1121 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 80 л, диаметр условного прохода ЗПУ 50 мм, с электропуском, для АЭС | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1122 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 80 л, диаметр условного прохода ЗПУ 50 мм, с пневмопуском, для АЭС | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1123 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 40-200 кгс/см, вместимость 80 л, диаметр условного прохода ЗПУ 50 мм, с пневмопуском, конечный, для АЭС | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1124 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 65 кгс/см, вместимость 60 л, диаметр условного прохода ЗПУ 32 мм | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.01-1125 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 65 кгс/см, вместимость 80 л, диаметр условного прохода ЗПУ 32 мм | КОМПЛ |

| | | |
|--------------------------|--|-------|
| 26.30.50.61.2.03.01-1143 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 150 кгс/см, вместимость 40 л, диаметр условного прохода ЗПУ 15 мм | компл |
| 26.30.50.61.2.03.01-1144 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 150 кгс/см, вместимость 60 л, диаметр условного прохода ЗПУ 15 мм | компл |
| 26.30.50.61.2.03.01-1145 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 150 кгс/см, вместимость 80 л, диаметр условного прохода ЗПУ 15 мм | компл |
| 26.30.50.61.2.03.01-1146 | Модуль газового пожаротушения, рабочее давление 150 кгс/см, вместимость 100 л, диаметр условного прохода ЗПУ 15 мм | компл |
| 26.30.50.61.2.03.01-1147 | Устройство автономное огнетушащего аэрозоля с тепловым пуском для тушения пожаров в подвагонных ящиках, масса аэрозолеобразующего заряда 0,14 кг, максимальный защищаемый объем 1 м ³ | шт |
| 26.30.50.61.2.03.02-1038 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 0,65 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом | компл |
| 26.30.50.61.2.03.02-1039 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 0,65 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом, взрывозащищенный | компл |
| 26.30.50.61.2.03.02-1040 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 2 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом | компл |
| 26.30.50.61.2.03.02-1041 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 2 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом, взрывозащищенный | компл |
| 26.30.50.61.2.03.02-1042 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 2,7 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом | компл |
| 26.30.50.61.2.03.02-1043 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 4 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом | компл |
| 26.30.50.61.2.03.02-1044 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 4 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом, взрывозащищенный | компл |
| 26.30.50.61.2.03.02-1045 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 5 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом | компл |
| 26.30.50.61.2.03.02-1046 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 5 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом, взрывозащищенный | компл |
| 26.30.50.61.2.03.02-1047 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 6 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом | компл |

| | | |
|--------------------------|---|-------|
| 26.30.50.61.2.03.02-1048 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 7 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1049 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 7 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом, взрывозащищенный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1050 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 7,5 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1051 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 8 л, кратковременного действия, с баллоном для газа | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1052 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 9 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом, настенный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1053 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 9 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом, потолочный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1054 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 9 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом, взрывозащищенный, настенный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1055 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 9 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом, взрывозащищенный, потолочный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1056 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 9 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом, взрывозащищенный, специальное исполнение, настенный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1057 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 9 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом, взрывозащищенный, специальное исполнение, потолочный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1058 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 9 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом, специальное исполнение, настенный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1059 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 9 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом, специальное исполнение, потолочный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1060 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 9 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом, термостойкое исполнение, настенный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1061 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 9 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом, термостойкое | КОМПЛ |

| | | |
|--------------------------|--|-------|
| | исполнение, потолочный | |
| 26.30.50.61.2.03.02-1062 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 10 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1063 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 10 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом, взрывозащищенный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1064 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 10 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом, взрывозащищенный, настенный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1065 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 10 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом, взрывозащищенный, специальное исполнение | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1066 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 10 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом, специальное исполнение | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1067 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 12 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1068 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 12 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом, взрывозащищенный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1069 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 12 л, кратковременного действия, с газогенерирующим элементом | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1070 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 12 л, кратковременного действия, с газогенерирующим элементом, взрывозащищенный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1071 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 24 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1072 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 24 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом, взрывозащищенный | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1073 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 25 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1074 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 50 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом | КОМПЛ |
| 26.30.50.61.2.03.02-1075 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 95 л, | КОМПЛ |

| | | |
|--------------------------|---|-------|
| | кратковременного действия, с баллоном для газа | |
| 26.30.50.61.2.03.02-1076 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 100 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом | компл |
| 26.30.50.61.2.03.02-1077 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 100 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом, взрывозащищенный | компл |
| 26.30.50.61.2.03.02-1078 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 100 л, кратковременного действия, с баллоном для газа | компл |
| 26.30.50.61.2.03.02-1079 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 100 л, кратковременного действия, с газогенерирующим элементом | компл |
| 26.30.50.61.2.03.02-1080 | Модуль порошкового пожаротушения с неразрушающимся корпусом, вместимость 100 л, кратковременного действия, с газогенерирующим элементом, взрывозащищенный | компл |
| 26.30.50.61.2.03.02-1081 | Модуль порошкового пожаротушения с ослабленным сечением, вместимость 0,5 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом, специальное исполнение, потолочный | компл |
| 26.30.50.61.2.03.02-1082 | Модуль порошкового пожаротушения с ослабленным сечением, вместимость 2,5 л, быстрого действия, с газогенерирующим элементом, специальное исполнение, потолочный | компл |
| 26.30.50.61.2.03.02-1083 | Модуль порошкового пожаротушения во взрывозащищенном исполнении, вместимость 95 л, кратковременного действия, закачной | компл |
| 26.30.50.61.2.03.02-1084 | Модуль порошкового пожаротушения во взрывозащищенном исполнении, вместимость 95 л, кратковременного действия, с баллоном для газа | компл |

Книгу 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» дополнить группой 62.5.02.03 «Подстанции трансформаторные» и следующими строительными ресурсами:

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
|--------------------------|---|----------|
| 27.11.43.62.5.02.03-0002 | Подстанция трансформаторная комплектная, железнодорожная, мощность 25 кВА, напряжение на стороне ВН 27,5 кВ, на стороне НН 0,4 кВ | компл |
| 27.11.43.62.5.02.03-0004 | Подстанция трансформаторная комплектная, железнодорожная, мощность 25 кВА, напряжение на стороне ВН 27,5 кВ, на стороне НН 0,4 кВ, со сглаживающим контуром | компл |
| 27.11.43.62.5.02.03-0006 | Подстанция трансформаторная комплектная, железнодорожная, мощность 40 кВА, напряжение на стороне ВН 27,5 кВ, на стороне НН 0,4 кВ | компл |

| | | |
|--------------------------|--|-------|
| 27.11.42.62.5.02.03-0544 | Подстанция трансформаторная комплектная специальная, мощность 10 кВА, напряжение на стороне ВН 6 кВ, на стороне НН 0,23 кВ | КОМПЛ |
| 27.11.42.62.5.02.03-0546 | Подстанция трансформаторная комплектная специальная, мощность 10 кВА, напряжение на стороне ВН 10 кВ, на стороне НН 0,23 кВ | КОМПЛ |
| 27.11.42.62.5.02.03-0548 | Подстанция трансформаторная комплектная столбовая, подъемно-опускная, на опорах линий автоблокировки, мощность 1 кВА, напряжение на стороне ВН 27,5 кВ, на стороне НН 0,23 кВ | КОМПЛ |
| 27.11.42.62.5.02.03-0550 | Подстанция трансформаторная комплектная столбовая, подъемно-опускная, на опорах линий автоблокировки, мощность 1 кВА, напряжение на стороне ВН 27,5 кВ, на стороне НН 0,23 кВ, со сглаживающим контуром | КОМПЛ |
| 27.11.42.62.5.02.03-0552 | Подстанция трансформаторная комплектная столбовая, подъемно-опускная, на опорах контактной сети, мощность 1 кВА, напряжение на стороне ВН 27,5 кВ, на стороне НН 0,23 кВ | КОМПЛ |
| 27.11.42.62.5.02.03-0554 | Подстанция трансформаторная комплектная столбовая, подъемно-опускная, на опорах контактной сети, мощность 1 кВА, напряжение на стороне ВН 27,5 кВ, на стороне НН 0,23 кВ, со сглаживающим контуром | КОМПЛ |
| 27.11.42.62.5.02.03-0556 | Подстанция трансформаторная комплектная столбовая, подъемно-опускная, на опорах контактной сети или на опорах линии автоблокировки, мощность 1,25 кВА, напряжение на стороне ВН 10 кВ, на стороне НН 0,23 кВ | КОМПЛ |
| 27.11.42.62.5.02.03-0558 | Подстанция трансформаторная комплектная столбовая, подъемно-опускная, на опорах контактной сети или на опорах линии автоблокировки, мощность 1,25 кВА, напряжение на стороне ВН 6 кВ, на стороне НН 0,23 кВ | КОМПЛ |
| 27.11.42.62.5.02.03-0560 | Подстанция трансформаторная комплектная столбовая, подъемно-опускная, на опорах контактной сети или на опорах линии автоблокировки, мощность 2,5 кВА, напряжение на стороне ВН 10 кВ, на стороне НН 0,23 кВ | КОМПЛ |
| 27.11.42.62.5.02.03-0562 | Подстанция трансформаторная комплектная столбовая, подъемно-опускная, на опорах контактной сети или на опорах линии автоблокировки, мощность 2,5 кВА, напряжение на стороне ВН 6 кВ, на стороне НН 0,23 кВ | КОМПЛ |
| 27.11.43.62.5.02.03-0564 | Подстанция трансформаторная комплектная типа "киоск", мощность 25 кВА, напряжение на стороне ВН 6 кВ, на стороне НН 0,4 кВ, высоковольтный ввод воздушный, низковольтный вывод воздушный | КОМПЛ |
| 27.11.43.62.5.02.03-0566 | Подстанция трансформаторная комплектная типа "киоск", мощность 25 кВА, напряжение на стороне ВН 6 кВ, на стороне НН 0,4 кВ, высоковольтный ввод воздушный, низковольтный вывод кабельный | КОМПЛ |
| 27.11.43.62.5.02.03-0568 | Подстанция трансформаторная комплектная типа "киоск", мощность 25 кВА, напряжение на стороне ВН 6 кВ, на стороне НН 0,4 кВ, высоковольтный ввод кабельный, низковольтный вывод воздушный | КОМПЛ |
| 27.11.43.62.5.02.03-0570 | Подстанция трансформаторная комплектная типа "киоск", мощность 25 кВА, напряжение на стороне ВН 6 | КОМПЛ |

| | | |
|--------------------------|---|-------|
| | воздушный, низковольтный вывод воздушный, с коридором обслуживания | |
| 27.11.43.62.5.02.03-0784 | Подстанция трансформаторная комплектная типа "киоск", мощность 1000 кВА, напряжение на стороне ВН 10 кВ, на стороне НН 0,4 кВ, высоковольтный ввод воздушный, низковольтный вывод кабельный | КОМПЛ |
| 27.11.43.62.5.02.03-0786 | Подстанция трансформаторная комплектная типа "киоск", мощность 1000 кВА, напряжение на стороне ВН 10 кВ, на стороне НН 0,4 кВ, высоковольтный ввод воздушный, низковольтный вывод кабельный, с коридором обслуживания | КОМПЛ |
| 27.11.43.62.5.02.03-0788 | Подстанция трансформаторная комплектная типа "киоск", мощность 1000 кВА, напряжение на стороне ВН 10 кВ, на стороне НН 0,4 кВ, высоковольтный ввод кабельный, низковольтный вывод воздушный | КОМПЛ |
| 27.11.43.62.5.02.03-0790 | Подстанция трансформаторная комплектная типа "киоск", мощность 1000 кВА, напряжение на стороне ВН 10 кВ, на стороне НН 0,4 кВ, высоковольтный ввод кабельный, низковольтный вывод воздушный, с коридором обслуживания | КОМПЛ |
| 27.11.43.62.5.02.03-0792 | Подстанция трансформаторная комплектная типа "киоск", мощность 1000 кВА, напряжение на стороне ВН 10 кВ, на стороне НН 0,4 кВ, высоковольтный ввод кабельный, низковольтный вывод кабельный | КОМПЛ |
| 27.11.43.62.5.02.03-0794 | Подстанция трансформаторная комплектная типа "киоск", мощность 1000 кВА, напряжение на стороне ВН 10 кВ, на стороне НН 0,4 кВ, высоковольтный ввод кабельный, низковольтный вывод кабельный, с коридором обслуживания | КОМПЛ |
| 27.11.43.62.5.02.03-0796 | Подстанция трансформаторная комплектная универсальная, мощность 25 кВА, напряжение на стороне ВН 6 кВ, на стороне НН 0,4 кВ, высоковольтный ввод воздушный, низковольтный вывод воздушный | КОМПЛ |
| 27.11.43.62.5.02.03-0798 | Подстанция трансформаторная комплектная универсальная, мощность 25 кВА, напряжение на стороне ВН 6 кВ, на стороне НН 0,4 кВ, высоковольтный ввод воздушный, низковольтный вывод кабельный | КОМПЛ |
| 27.11.43.62.5.02.03-0800 | Подстанция трансформаторная комплектная универсальная, мощность 25 кВА, напряжение на стороне ВН 10 кВ, на стороне НН 0,4 кВ, высоковольтный ввод воздушный, низковольтный вывод воздушный | КОМПЛ |
| 27.11.43.62.5.02.03-0802 | Подстанция трансформаторная комплектная универсальная, мощность 40 кВА, напряжение на стороне ВН 6 кВ, на стороне НН 0,4 кВ, высоковольтный ввод воздушный, низковольтный вывод воздушный | КОМПЛ |
| 27.11.43.62.5.02.03-0804 | Подстанция трансформаторная комплектная универсальная, мощность 40 кВА, напряжение на стороне ВН 10 кВ, на стороне НН 0,4 кВ. | КОМПЛ |

| | | |
|--------------------------|---|-------|
| 27.11.43.62.5.02.03-0964 | Подстанция трансформаторная шкафного типа, мощность 40 кВА, напряжение на стороне ВН 6 кВ, на стороне НН 0,4 кВ | компл |
| 27.11.43.62.5.02.03-0966 | Подстанция трансформаторная шкафного типа, мощность 40 кВА, напряжение на стороне ВН 10 кВ, на стороне НН 0,4 кВ | компл |
| 27.11.43.62.5.02.03-0968 | Подстанция трансформаторная шкафного типа, мощность 63 кВА, напряжение на стороне ВН 6 кВ, на стороне НН 0,4 кВ | компл |
| 27.11.43.62.5.02.03-0970 | Подстанция трансформаторная шкафного типа, мощность 63 кВА, напряжение на стороне ВН 10 кВ, на стороне НН 0,4 кВ | компл |
| 27.11.43.62.5.02.03-0972 | Подстанция трансформаторная шкафного типа, мощность 100 кВА, напряжение на стороне ВН 6 кВ, на стороне НН 0,4 кВ | компл |
| 27.11.43.62.5.02.03-0974 | Подстанция трансформаторная шкафного типа, мощность 100 кВА, напряжение на стороне ВН 10 кВ, на стороне НН 0,4 кВ | компл |
| 27.11.43.62.5.02.03-0976 | Подстанция трансформаторная шкафного типа, мощность 160 кВА, напряжение на стороне ВН 6 кВ, на стороне НН 0,4 кВ | компл |
| 27.11.43.62.5.02.03-0978 | Подстанция трансформаторная шкафного типа, мощность 160 кВА, напряжение на стороне ВН 10 кВ, на стороне НН 0,4 кВ | компл |
| 27.11.43.62.5.02.03-0980 | Подстанция трансформаторная шкафного типа, мощность 250 кВА, напряжение на стороне ВН 6 кВ, на стороне НН 0,4 кВ | компл |
| 27.11.43.62.5.02.03-0982 | Подстанция трансформаторная шкафного типа, мощность 250 кВА, напряжение на стороне ВН 10 кВ, на стороне НН 0,4 кВ | компл |
| 27.11.43.62.5.02.03-0984 | Подстанция трансформаторная шкафного типа, мощность 400 кВА, напряжение на стороне ВН 6 кВ, на стороне НН 0,4 кВ | компл |
| 27.11.43.62.5.02.03-0986 | Подстанция трансформаторная шкафного типа, мощность 400 кВА, напряжение на стороне ВН 10 кВ, на стороне НН 0,4 кВ | компл |

В Книге 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» исключить следующие строительные ресурсы:

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
|--------------------------|--------------------------------|----------|
| 26.30.50.62.4.02.04-1014 | Блоки питания типа Цифрал БП-1 | шт |
| 26.30.50.62.4.02.04-1016 | Блоки питания типа Цифрал БП-2 | шт |

Книгу 64. «Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха» дополнить группой 64.5.04.03 «Теплообменники кожухотрубчатые» и следующими строительными ресурсами:

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
|--------------------------|--|----------|
| 26.30.50.64.4.01.03-1100 | Дымосос противопожарный электрический колесный в комплекте с рукавами производительность 2000 м3/час, электродвигатель номинальной мощностью 1,1 кВт, напор 600 Па | КОМПЛ |
| 26.30.50.64.4.01.03-1101 | Дымосос противопожарный электрический колесный в комплекте с рукавами производительность 3500 м3/час, электродвигатель номинальной мощностью 2,2 кВт, напор 1800 Па | КОМПЛ |
| 26.30.50.64.4.01.03-1102 | Дымосос противопожарный электрический переносной в комплекте с рукавами производительность 1500 м3/час, электродвигатель номинальной мощностью 0,75 кВт, напор 350 Па | КОМПЛ |
| 26.30.50.64.4.01.03-1103 | Дымосос противопожарный электрический переносной в комплекте с рукавами производительность 2000 м3/час, электродвигатель номинальной мощностью 1,1 кВт, напор 600 Па | КОМПЛ |
| 26.30.50.64.4.01.03-1104 | Дымосос противопожарный электрический переносной в комплекте с рукавами производительность 2000 м3/час, электродвигатель номинальной мощностью 1,5 кВт, напор 1250 Па | КОМПЛ |
| 26.30.50.64.4.01.03-1105 | Дымосос противопожарный электрический переносной в комплекте с рукавами производительность 3500 м3/час, электродвигатель номинальной мощностью 2,2 кВт, напор 1800 Па | КОМПЛ |
| 26.30.50.64.4.01.03-1106 | Дымосос противопожарный электрический переносной в комплекте с рукавами производительность 4000 м3/час, электродвигатель номинальной мощностью 1,5 кВт, напор 850 Па | КОМПЛ |
| 26.30.50.64.4.01.03-1107 | Дымосос противопожарный электрический переносной в комплекте с рукавами производительность 5000 м3/час, электродвигатель номинальной мощностью 2,2 кВт, напор 850 Па | КОМПЛ |
| 26.30.50.64.4.01.03-1108 | Дымосос противопожарный электрический производительность 12000 м3/час, электродвигатель номинальной мощностью 1,5 кВт, напор 250 Па | ШТ |
| 26.30.50.64.4.01.03-1109 | Дымосос противопожарный электрический производительность 12000 м3/час, электродвигатель номинальной мощностью 1,5 кВт, напор 350 Па | ШТ |
| 26.30.50.64.4.01.03-1110 | Дымосос противопожарный электрический производительность 15000 м3/час, электродвигатель номинальной мощностью 2,0 кВт, напор 450 Па | ШТ |
| 28.25.11.64.5.04.03-0002 | Теплообменник кожухотрубчатый с неподвижной трубной решеткой, рабочее давление 1,6 МПа, внутренний диаметр 159 мм, материальное исполнение М1, диаметр теплообменных труб 20 мм, длина 3 м | ШТ |
| 28.25.11.64.5.04.03-0004 | Теплообменник кожухотрубчатый с неподвижной трубной решеткой, рабочее давление 1,6 МПа, внутренний диаметр 273 мм, материальное исполнение М1, диаметр теплообменных труб 20 мм, длина 3 м | ШТ |

| | | |
|--------------------------|--|----|
| 28.25.11.64.5.04.03-0006 | Теплообменник кожухотрубчатый с неподвижной трубной решеткой, рабочее давление 1,6 МПа, внутренний диаметр 325 мм, материальное исполнение М1, диаметр теплообменных труб 20 мм, длина 3 м | шт |
| 28.25.11.64.5.04.03-0008 | Теплообменник кожухотрубчатый с неподвижной трубной решеткой, рабочее давление 1,6 МПа, внутренний диаметр 426 мм, материальное исполнение М1, диаметр теплообменных труб 20 мм, длина 3 м | шт |
| 28.25.11.64.5.04.03-0010 | Теплообменник кожухотрубчатый с неподвижной трубной решеткой, рабочее давление 1,6 МПа, внутренний диаметр 630 мм, материальное исполнение М1, диаметр теплообменных труб 20 мм, длина 3 м | шт |
| 28.25.11.64.5.04.03-0012 | Теплообменник кожухотрубчатый с плавающей головкой, рабочее давление 1,6 МПа, внутренний диаметр 600 мм, материальное исполнение М1, диаметр теплообменных труб 20 мм, длина 6 м | шт |
| 28.25.11.64.5.04.03-0014 | Теплообменник кожухотрубчатый с плавающей головкой, рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 325 мм, материальное исполнение М1, диаметр теплообменных труб 20 мм, длина 3 м | шт |
| 28.25.11.64.5.04.03-0016 | Теплообменник кожухотрубчатый с плавающей головкой, рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 400 мм, материальное исполнение М1, диаметр теплообменных труб 20 мм, длина 3 м | шт |
| 28.25.11.64.5.04.03-0018 | Теплообменник кожухотрубчатый с плавающей головкой, рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 500 мм, материальное исполнение М1, диаметр теплообменных труб 20 мм, длина 3 м | шт |
| 28.25.11.64.5.04.03-0020 | Теплообменник кожухотрубчатый с плавающей головкой, рабочее давление 2,5 МПа, внутренний диаметр 600 мм, материальное исполнение М1, диаметр теплообменных труб 20 мм, длина 6 м | шт |

Книгу 67. «Лифты» дополнить следующими строительными ресурсами:

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
|--------------------------|--|----------|
| 28.22.16.67.1.01.03-1029 | Блок из трех эскалаторов тяжелого типа с высотой подъема от 3 м до 5 м | компл |
| 28.22.16.67.1.01.03-1030 | Блок из трех эскалаторов тяжелого типа с высотой подъема от 5 м до 10 м | компл |
| 28.22.16.67.1.01.03-1031 | Блок из трех эскалаторов тяжелого типа с высотой подъема от 10 м до 12 м | компл |
| 28.22.16.67.1.01.03-1032 | Блок из трех эскалаторов тяжелого типа с высотой подъема от 12 м до 15 м | компл |
| 28.22.16.67.1.01.03-1033 | Блок из трех эскалаторов тяжелого типа с высотой подъема от 15 м до 18 м | компл |
| 28.22.16.67.1.01.03-1034 | Блок из трех эскалаторов тяжелого типа с высотой подъема от 18 м до 20 м | компл |
| 28.22.16.67.1.01.03-1035 | Блок из трех эскалаторов тяжелого типа с высотой подъема от 20 м до 25 м | компл |
| 28.22.16.67.1.01.03-1036 | Блок из трех эскалаторов тяжелого типа с высотой | компл |

| | | |
|--------------------------|--|-------|
| 28.22.16.67.1.01.03-1062 | Блок из пяти эскалаторов тяжелого типа с высотой подъема от 12 м до 15 м | КОМПЛ |
| 28.22.16.67.1.01.03-1063 | Блок из пяти эскалаторов тяжелого типа с высотой подъема от 15 м до 18 м | КОМПЛ |
| 28.22.16.67.1.01.03-1064 | Блок из пяти эскалаторов тяжелого типа с высотой подъема от 18 м до 20 м | КОМПЛ |
| 28.22.16.67.1.01.03-1065 | Блок из пяти эскалаторов тяжелого типа с высотой подъема от 20 м до 25 м | КОМПЛ |
| 28.22.16.67.1.01.03-1066 | Блок из пяти эскалаторов тяжелого типа с высотой подъема от 25 м до 30 м | КОМПЛ |
| 28.22.16.67.1.01.03-1067 | Блок из пяти эскалаторов тяжелого типа с высотой подъема от 30 м до 35 м | КОМПЛ |
| 28.22.16.67.1.01.03-1068 | Блок из пяти эскалаторов тяжелого типа с высотой подъема от 35 м до 40 м | КОМПЛ |
| 28.22.16.67.1.01.03-1069 | Блок из пяти эскалаторов тяжелого типа с высотой подъема от 40 м до 45 м | КОМПЛ |
| 28.22.16.67.1.01.03-1070 | Блок из пяти эскалаторов тяжелого типа с высотой подъема от 45 м до 50 м | КОМПЛ |
| 28.22.16.67.1.01.03-1071 | Блок из пяти эскалаторов тяжелого типа с высотой подъема от 50 м до 55 м | КОМПЛ |
| 28.22.16.67.1.01.03-1072 | Блок из пяти эскалаторов тяжелого типа с высотой подъема от 55 м до 60 м | КОМПЛ |
| 28.22.16.67.1.01.03-1073 | Блок из пяти эскалаторов тяжелого типа с высотой подъема от 60 м до 65 м | КОМПЛ |

Книгу 77. «Оборудование для строительства железных дорог» дополнить группой 77.3.03.02 «Оборудование и устройства сетей поездной, ремонтно-оперативной и станционной радиосвязи» и следующими строительными ресурсами:

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
|--------------------------|---|----------|
| 26.30.40.77.3.03.02-0001 | Антенна локомотивная, двухсоставной четвертьволновой вибратор, с антенной ГЛОНАСС/GPS, рабочий диапазон частот 151,7-156 МГц, 850-990 МГц, 1350-1900 МГц, 1900-2500 МГц | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0002 | Антенна локомотивная, малогабаритная гектометрового диапазона, укороченный четвертьволновый спиральный вибратор, в комплекте с модулем компенсации, согласования и адаптером питания коаксиальным/универсальным, количество опорных стоек 2, ввод антенного провода с торца, высота 40 мм | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0003 | Антенна локомотивная, малогабаритная гектометрового диапазона, укороченный четвертьволновый спиральный вибратор, в комплекте с модулем компенсации, согласования и адаптером питания коаксиальным/универсальным, количество опорных стоек 2, ввод антенного провода с торца, высота 40 мм, с фиксированной задней стойкой | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0004 | Антенна локомотивная, малогабаритная гектометрового диапазона, укороченный четвертьволновый спиральный вибратор, в комплекте с модулем компенсации. | КОМПЛ |

| | | |
|--------------------------|--|-------|
| | согласования и адаптером питания коаксиальным/универсальным, количество опорных стоек 2, ввод антенного провода через стойку, высота 40 мм | |
| 26.30.40.77.3.03.02-0005 | Антенна локомотивная, малогабаритная гектометрового диапазона, укороченный четвертьволновый спиральный вибратор, в комплекте с модулем компенсации, согласования и адаптером питания коаксиальным/универсальным, количество опорных стоек 2, ввод антенного провода через стойку, высота 40 мм, с фиксированной задней стойкой | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0006 | Антенна локомотивная, малогабаритная гектометрового диапазона, укороченный четвертьволновый спиральный вибратор, в комплекте с модулем компенсации, согласования и адаптером питания коаксиальным/универсальным, количество опорных стоек 3, ввод антенного провода с торца, высота 40 мм, с фиксированной задней стойкой | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0007 | Антенна локомотивная, малогабаритная гектометрового диапазона, укороченный четвертьволновый спиральный вибратор, в комплекте с модулем компенсации, согласования и адаптером питания коаксиальным/универсальным, количество опорных стоек 3, ввод антенного провода с торца, высота 40 мм | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0008 | Антенна локомотивная, малогабаритная гектометрового диапазона, укороченный четвертьволновый спиральный вибратор, в комплекте с модулем компенсации, согласования и адаптером питания коаксиальным/универсальным, количество опорных стоек 3, ввод антенного провода через стойку, высота 40 мм, с фиксированной задней стойкой | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0009 | Антенна локомотивная, малогабаритная гектометрового диапазона, укороченный четвертьволновый спиральный вибратор, в комплекте с модулем компенсации, согласования и адаптером питания коаксиальным/универсальным, количество опорных стоек 3, ввод антенного провода через стойку, высота 40 мм | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0010 | Антенна локомотивная, несимметричный вертикальный вибратор гильзовый, с симметричным подводом питания, с антенной ГЛОНАСС/GPS, постоянная подводимая мощность 50 Вт | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0011 | Антенна локомотивная, несимметричный вертикальный вибратор гильзовый, с симметричным подводом питания, постоянная подводимая мощность 50 Вт | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0012 | Антенна локомотивная, несимметричный петлевой вибратор, 160 МГц, постоянная подводимая мощность 200 Вт | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0013 | Антенна локомотивная, несимметричный петлевой вибратор с антенной ГЛОНАСС/GPS, 160 МГц, постоянная подводимая мощность 100 Вт | КОМПЛ |

| | | |
|--------------------------|---|-------|
| 26.30.40.77.3.03.02-0014 | Антенна локомотивная, составной вертикальный штыревой вибратор, рабочий диапазон частот 457-469/876-960 МГц, с антенной ГЛОНАСС/GPS, стеклопластиковый радиопрозрачный корпус | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0015 | Антенна локомотивная, составной вертикальный штыревой вибратор, рабочий диапазон частот 457-469/876-960 МГц, стеклопластиковый радиопрозрачный корпус | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0016 | Антенна локомотивная, укороченный несимметричный вибратор с емкостной нагрузкой, низкопрофильная, 160 МГц, постоянная подводимая мощность 200 Вт | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0017 | Антенна локомотивная, укороченный несимметричный вибратор с емкостной нагрузкой, низкопрофильная, с антенной ГЛОНАСС/GPS, 160 МГц, постоянная подводимая мощность 100 Вт | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0018 | Антенна приемо-передающая, волновой канал, 160 МГц, коэффициент усиления по отношению к полуволновому вибратору 3,3 дБ, диаграмма направленности в горизонтальной плоскости секторная двунаправленная, максимальная мощность на входе 200 Вт | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0019 | Антенна приемо-передающая, волновой канал, 160 МГц, коэффициент усиления по отношению к полуволновому вибратору 4,25 дБ, диаграмма направленности в горизонтальной плоскости секторная двунаправленная, максимальная мощность на входе 200 Вт | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0020 | Антенна приемо-передающая, волновой канал, 160 МГц, коэффициент усиления по отношению к полуволновому вибратору 5,5 дБ, диаграмма направленности в горизонтальной плоскости секторная однонаправленная, максимальная мощность на входе 200 Вт | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0021 | Антенна приемо-передающая, волновой канал, 160 МГц, коэффициент усиления по отношению к полуволновому вибратору 6 дБ, диаграмма направленности в горизонтальной плоскости секторная двунаправленная, максимальная мощность на входе 200 Вт | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0022 | Антенна приемо-передающая, волновой канал, 160 МГц, коэффициент усиления по отношению к полуволновому вибратору 8 дБ, диаграмма направленности в горизонтальной плоскости секторная однонаправленная, максимальная мощность на входе 200 Вт | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0023 | Антенна приемо-передающая, коллинеарная, 160 МГц, коэффициент усиления по отношению к полуволновому вибратору 2,8 дБ, диаграмма направленности в горизонтальной плоскости круговая, максимальная мощность на входе 100 Вт | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0024 | Антенна приемо-передающая, коллинеарная, 160 МГц, коэффициент усиления по отношению к полуволновому вибратору 3,15 дБ, диаграмма направленности в горизонтальной плоскости круговая, максимальная мощность на входе 100 Вт | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0025 | Антенна приемо-передающая, коллинеарная, 460 МГц, коэффициент усиления по отношению к полуволновому | КОМПЛ |

| | | |
|--------------------------|---|-------|
| | вибратору 3 дБ, диаграмма направленности в горизонтальной плоскости круговая, максимальная мощность на входе 100 Вт | |
| 26.30.40.77.3.03.02-0026 | Антенна приемо-передающая, коллинеарная, 460 МГц, коэффициент усиления по отношению к полуволновому вибратору 5 дБ, диаграмма направленности в горизонтальной плоскости круговая, максимальная мощность на входе Вт | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0027 | Антенна приемо-передающая, петлевой вибратор, 160 МГц, коэффициент усиления по отношению к полуволновому вибратору 0 дБ, диаграмма направленности в горизонтальной плоскости круговая с неравномерностью, максимальная мощность на входе 500 Вт | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0028 | Антенна приемо-передающая, петлевой вибратор, 160 МГц, коэффициент усиления по отношению к полуволновому вибратору 3 дБ, диаграмма направленности в горизонтальной плоскости круговая с неравномерностью, максимальная мощность на входе 500 Вт | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0029 | Антенна приемо-передающая, петлевой вибратор, 160 МГц, коэффициент усиления по отношению к полуволновому вибратору 6 дБ, диаграмма направленности в горизонтальной плоскости круговая с неравномерностью, максимальная мощность на входе 500 Вт | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0030 | Антенна приемо-передающая, петлевой вибратор, 460 МГц, коэффициент усиления по отношению к полуволновому вибратору 0 дБ, диаграмма направленности в горизонтальной плоскости круговая с неравномерностью, максимальная мощность на входе 200 Вт | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0031 | Антенна приемо-передающая, петлевой вибратор, 460 МГц, коэффициент усиления по отношению к полуволновому вибратору 3 дБ, диаграмма направленности в горизонтальной плоскости круговая с неравномерностью, максимальная мощность на входе 200 Вт | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0032 | Антенна приемо-передающая, петлевой вибратор, 460 МГц, коэффициент усиления по отношению к полуволновому вибратору 6 дБ, диаграмма направленности в горизонтальной плоскости круговая с неравномерностью, максимальная мощность на входе 200 Вт | КОМПЛ |
| 26.30.40.77.3.03.02-0033 | Антенна стационарная гектометрового радиочастотного диапазона, укороченный четвертьволновой спиральный вибратор, в комплекте с модулем компенсации, согласования и адаптером питания универсальным, рабочий диапазон частот 2130-2150 МГц | КОМПЛ |

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

| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |
|-----------------------|--|----------|
| 30.20.31.91.09.07-501 | Вагоны хоппер-дозаторы, вместимость кузова до 41 м ³ , грузоподъемность до 71 т | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.07-502 | Машины щебнеочистительные, производительность 400-600 м ³ /ч, самоходные | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.07-503 | Машины щебнеочистительные, производительность 1200-1600 м ³ /ч, несамоходные | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.07-504 | Машины щебнеочистительные, производительность 1000-2000 м ³ /ч, самоходные | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.07-505 | Машины путевые для переработки (рециклинга) щебня для оздоровления основной площадки земляного полотна, производительность 300-500 м ³ /ч, самоходные | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.07-506 | Машины путевые универсальные для выправки, планировки и стабилизации пути, объем бункера до 9 м ³ , производительность до 2000 шпал/ч | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.14-501 | Машины для очистки и нарезки кюветов, производительность до 400 м ³ /ч, самоходные | маш.-ч |
| 30.20.31.91.09.14-502 | Экскаваторы-погрузчики на комбинированном ходу при устройстве верхнего строения пути | маш.-ч |