



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

Внести изменения в Классификатор строительных ресурсов, сформированный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 марта 2017 г. № 597/пр (в редакции приказов Минстроя России от 29 сентября 2017 г. № 1400/пр, от 10 января 2018 г. № 8/пр, от 29 марта 2018 г. № 172/пр, от 14 июня 2018 г. № 344/пр, от 18 июня 2018 г. № 352/пр, от 3 июля 2018 г. № 385/пр, от 8 августа 2018 г. № 509/пр, от 22 ноября 2018 г. № 740/пр, от 30 ноября 2018 г. № 775/пр, от 29 января 2019 г. № 57/пр, от 4 апреля 2019 г. № 209/пр, от 11 июня 2019 г. № 338/пр), 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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
23.61.12.05.1.06.04-1583	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования, бетон	м <sup>3</sup>

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

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 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, брусна 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 крышками, 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ),	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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 ЛКII 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 <sup>3</sup>	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:

<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование ресурса</b>	<b>Ед. изм.</b>
30.20.31.91.09.07-501	Вагоны хоппер-дозаторы, вместимость кузова до 41 м <sup>3</sup> , грузоподъемность до 71 т	маш.-ч
30.20.31.91.09.07-502	Машины щебнеочистительные, производительность 400-600 м <sup>3</sup> /ч, самоходные	маш.-ч
30.20.31.91.09.07-503	Машины щебнеочистительные, производительность 1200-1600 м <sup>3</sup> /ч, несамоходные	маш.-ч
30.20.31.91.09.07-504	Машины щебнеочистительные, производительность 1000-2000 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> , производительность до 2000 шпал/ч	маш.-ч
30.20.31.91.09.14-501	Машины для очистки и нарезки кюветов, производительность до 400 м <sup>3</sup> /ч, самоходные	маш.-ч
30.20.31.91.09.14-502	Экскаваторы-погрузчики на комбинированном ходу при устройстве верхнего строения пути	маш.-ч