



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "5" декабря 2019 г.

№ 772/пф

Москва

О внесении изменений в классификатор строительных ресурсов

В соответствии с пунктом 7¹² части 1 статьи 6, частью 10 статьи 8³ Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.4.23⁽⁵⁾ 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, от 17 июня 2019 г. № 342/пр, от 19 сентября 2019 г. № 554/пр) согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель Министра

Д.А. Волков

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

от «5» декабря 2019 г. № 772/МФ

Книгу 01. «Материалы для строительных и дорожных работ» дополнить разделом 01.7.21 «Системы дренажа», группой 01.7.21.01 «Элементы сборных дренажных каналов» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса -	Ед. изм.
23.99.12.01.2.01.02-0056	Битум нефтяной высокоплавкий мягчитель А-10	т
23.99.12.01.2.01.02-0058	Битум нефтяной высокоплавкий мягчитель А-30	т
23.99.12.01.2.01.02-0060	Битум нефтяной для заливочных аккумуляторных мастик	т
23.99.12.01.2.01.02-0062	Битум нефтяной хрупкий марки Б	т
23.99.12.01.2.01.02-0064	Битум нефтяной хрупкий марки В	т
23.99.12.01.2.01.02-0066	Битум нефтяной хрупкий марки Г	т
23.99.12.01.2.01.02-0068	Битумы нефтяные БН-КГМ	т
23.99.12.01.2.03.05-0020	Праймер битумный, адгезия пленки 1 балл, условная вязкость 14 с	кг
20.14.23.01.3.02.11-1011	Теплоноситель на основе пропиленгликоля, температура начала кристаллизации/замерзания/кипения -40/-71/109 °С, водородный показатель от 8,0 до 10,0 рН, динамическая вязкость при 20 °С - 4,5 МПа х с	л
25.73.40.01.4.02.02-1003	Резцы из победита для скального дискового резака	шт
28.92.61.01.4.02.03-0013	Расширитель с комплектом крепления для скального дискового резака	шт
28.92.61.01.4.02.03-0014	Сегмент в сборе с комплектом крепления для скального дискового резака	шт
20.30.12.01.5.01.01-1049	Краска (эмаль) для дорожной разметки автомобильных дорог на основе водной дисперсии, белая	кг
20.30.12.01.5.01.01-1050	Краска (эмаль) для дорожной разметки автомобильных дорог на основе суспензии высокодисперсных пигментов и наполнителей в растворах полимеров в органических растворителях, белая	кг
20.30.12.01.5.01.01-1051	Краска (эмаль) для дорожной разметки автомобильных дорог на основе суспензии высокодисперсных пигментов и наполнителей в растворах полимеров в органических растворителях, желтая	кг
20.30.12.01.5.01.01-1052	Краска (эмаль) для дорожной разметки автомобильных дорог на основе суспензии высокодисперсных пигментов и наполнителей в растворах полимеров в органических растворителях, оранжевая	кг
20.30.12.01.5.01.01-1053	Краска (эмаль) для дорожной разметки автомобильных	кг

	дорог на основе суспензии высокодисперсных пигментов и наполнителей в растворах полимеров в органических растворителях, черная	
20.16.30.01.5.01.02-1056	Спрей-пластик для дорожной разметки автомобильных дорог, цвет белый	кг
20.16.30.01.5.01.02-1057	Спрей-пластик для дорожной разметки автомобильных дорог, цвет желтый	кг
20.16.30.01.5.01.02-1058	Пластик холодный для дорожной разметки автомобильных дорог, цвет желтый	кг
25.11.23.01.5.02.01-1042	Ограждение для строительных и дорожных работ, размер 1200x1000 мм, окрашенное	шт
25.11.23.01.5.02.01-1043	Ограждение для строительных и дорожных работ, размер 1200x1500 мм, окрашенное	шт
25.11.23.01.5.02.01-1044	Ограждение для строительных и дорожных работ, размер 1600x2000 мм, окрашенное	шт
25.11.23.01.5.02.01-1045	Ограждение передвижное секционное, размер 1500x2500x625 мм, окрашенное	шт
25.11.23.01.5.02.01-1046	Ограждение передвижное секционное, размер 1500x2500x625 мм, оцинкованное	шт
25.11.23.01.5.02.01-1047	Ограждение перильное пешеходное волнообразное, размер 1940x750 мм, окрашенное	шт
25.11.23.01.5.02.01-1048	Ограждение перильное пешеходное волнообразное, размер 1940x750 мм, оцинкованное	шт
25.11.23.01.5.02.01-1049	Ограждение перильное пешеходное крест-образное, размер 2400x750 мм, окрашенное	шт
25.11.23.01.5.02.01-1050	Ограждение перильное пешеходное крест-образное, размер 2400x750 мм, оцинкованное	шт
25.11.23.01.5.02.01-1051	Ограждение перильное пешеходное п-образное, размер 1600x1500 мм, окрашенное	шт
25.11.23.01.5.02.01-1052	Ограждение перильное пешеходное п-образное, размер 1600x1500 мм, оцинкованное	шт
25.11.23.01.5.02.01-1053	Ограждение перильное пешеходное п-образное, размер 1600x2000 мм, толщина стенки 3 мм, окрашенное	шт
25.11.23.01.5.02.01-1054	Ограждение перильное пешеходное п-образное, размер 1600x2000 мм, толщина стенки 3 мм, оцинкованное	шт
25.11.23.01.5.02.01-1055	Ограждение перильное пешеходное п-образное, размер 1600x2000 мм, толщина стенки 3,5 мм, окрашенное	шт
25.11.23.01.5.02.01-1056	Ограждение перильное пешеходное п-образное, размер 1600x2000 мм, толщина стенки 3,5 мм, оцинкованное	шт
25.11.23.01.5.02.01-1057	Ограждение перильное пешеходное п-образное, размер 1600x2500 мм, толщина стенки 3 мм, окрашенное	шт
25.11.23.01.5.02.01-1058	Ограждение перильное пешеходное п-образное, размер 1600x2500 мм, толщина стенки 3 мм, оцинкованное	шт
25.11.23.01.5.02.01-1059	Ограждение перильное пешеходное п-образное, размер 1600x2500 мм, толщина стенки 3,5 мм, окрашенное	шт
25.11.23.01.5.02.01-1060	Ограждение перильное пешеходное п-образное, размер 1600x2500 мм, толщина стенки 3,5 мм, оцинкованное	шт
25.11.23.01.5.02.01-1061	Ограждение перильное пешеходное с двумя поперечинами и ромбом, размер 1930x730 мм, окрашенное	шт
25.11.23.01.5.02.01-1062	Ограждение перильное пешеходное с двумя	шт

	поперечинами и ромбом, размер 1930x730 мм, оцинкованное	
25.11.23.01.5.02.01-1063	Ограждение перильное пешеходное с двумя поперечинами, размер 1930x730 мм оцинкованное	шт
25.11.23.01.5.02.01-1064	Ограждение перильное пешеходное с двумя поперечинами, размер 1930x730 мм, окрашенное	шт
22.23.19.01.5.03.01-1017	Барьер водоналивной пластиковый передвижной, вкладывающийся, размер 1200x500x750 мм	шт
22.23.19.01.5.03.01-1018	Барьер водоналивной пластиковый передвижной, вкладывающийся, размер 2000x500x750 мм	шт
22.23.19.01.5.03.01-1019	Барьер водоналивной пластиковый передвижной, размер 1200x500x750 мм	шт
22.23.19.01.5.03.01-1020	Барьер водоналивной пластиковый передвижной, размер 1950x500x750 мм	шт
22.23.19.01.5.03.01-1021	Буфер дорожный пластиковый, размер 1350x1350x1350 мм	шт
22.23.19.01.5.03.01-1022	Граффик-барьер пластиковый, размер 2500x600x1600 мм	шт
25.99.29.01.5.03.03-1017	Знак дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А, индивидуального проектирования, тип 5.32.1, 5.24.1, 5.25, 5.26, 6.9.1, 6.9.2, 6.9.3, 6.10.1, 6.10.2, 6.11, 6.12, 6.17	м2
25.99.29.01.5.03.03-1018	Знак дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа Б, индивидуального проектирования, тип 5.32.1, 5.24.1, 5.25, 5.26, 6.9.1, 6.9.2, 6.9.3, 6.10.1, 6.10.2, 6.11, 6.12, 6.17	м2
25.99.29.01.5.03.03-1019	Знак дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, индивидуального проектирования, тип 5.32.1, 5.24.1, 5.25, 5.26, 6.9.1, 6.9.2, 6.9.3, 6.10.1, 6.10.2, 6.11, 6.12, 6.17	м2
25.99.29.01.5.03.03-1020	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, с желто-зеленой флуоресцентной окантовкой, тип 5.19.1/5.19.1 двусторонний, размер 750x750 мм	шт
25.99.29.01.5.03.03-1021	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, с желто-зеленой флуоресцентной окантовкой, 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, размер 400x800 мм	шт
25.99.29.01.5.03.03-1022	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, с желто-зеленой флуоресцентной окантовкой, 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, размер 800x800 мм	шт
25.99.29.01.5.03.03-1023	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, с желто-зеленой флуоресцентной окантовкой, типоразмер I, тип 2.3.1-2.4, 1.1, 1.2, 1.5 - 1.33, размер 800x800 мм	шт
25.99.29.01.5.03.03-1024	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, с желто-зеленой флуоресцентной окантовкой, 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, размер 800x800 мм	шт

25.99.29.01.5.03.03-1025	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, с желто-зеленой флуоресцентной окантовкой, 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, размер 450x900 мм	шт
25.99.29.01.5.03.03-1026	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, с желто-зеленой флуоресцентной окантовкой, 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, размер 900x900 мм	шт
25.99.29.01.5.03.03-1027	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, с желто-зеленой флуоресцентной окантовкой, типоразмер II, тип 2.3.1-2.4, 1.1, 1.2, 1.5-1.33, размер 900x900 мм	шт
25.99.29.01.5.03.03-1028	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, с желто-зеленой флуоресцентной окантовкой, типоразмер II, тип 2.6, 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, размер 900x900 мм	шт
25.99.29.01.5.03.03-1029	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, с желто-зеленой флуоресцентной окантовкой, 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, размер 550x1200 мм	шт
25.99.29.01.5.03.03-1030	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, с желто-зеленой флуоресцентной окантовкой, 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, 6.8.1-6.8.3, 8.1.2, 8.13, размер 1200x1200 мм	шт
25.99.29.01.5.03.03-1031	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, с желто-зеленой флуоресцентной окантовкой, типоразмер III, тип 2.3.1-2.4, 1.1, 1.2, 1.5-1.21, 1.24-1.33, размер 1200x1200 мм	шт
25.99.29.01.5.03.03-1032	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, с желто-зеленой флуоресцентной окантовкой, 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, размер 1200x1200 мм	шт
25.99.29.01.5.03.03-1033	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, с желто-зеленой флуоресцентной окантовкой, типоразмер IV, тип 1.8, 1.15, 1.18-1.21, 1.25, размер 1500x1500 мм	шт
25.99.29.01.5.03.03-1034	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, с желто-зеленой флуоресцентной окантовкой, типоразмер IV, тип 3.20, 3.24, размер 1400x1400 мм	шт
25.99.29.01.5.03.03-1035	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа В, с желто-зеленой флуоресцентной окантовкой, типоразмер IV, тип 8.1.1, 8.1.2, 8.12, размер 700x1400 мм	шт
25.99.29.01.5.03.03-1036	Знаки и таблички безопасности на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой типа А	м2

25.99.29.01.5.03.03-1037	Знаки и таблички безопасности на оцинкованной подоснове, пленка без световозвращения с ламинацией	м2
25.99.29.01.5.03.03-1038	Знаки и таблички безопасности на пластиковой подоснове со световозвращающей пленкой типа А, толщина подосновы не менее 2 мм	м2
25.99.29.01.5.03.03-1039	Знаки и таблички безопасности на пластиковой подоснове со световозвращающей пленкой типа А, толщина подосновы не менее 4 мм	м2
25.99.29.01.5.03.03-1040	Знаки и таблички безопасности на пластиковой подоснове, пленка без световозвращения с ламинацией, толщина подосновы не менее 2 мм	м2
25.99.29.01.5.03.03-1041	Знаки и таблички безопасности на пластиковой подоснове, пленка без световозвращения с ламинацией, толщина подосновы не менее 4 мм	м2
25.11.23.01.5.03.05-1055	Консоль выносная для дорожных знаков, высота 2,5 метра, окрашенная	шт
25.11.23.01.5.03.05-1056	Консоль выносная для дорожных знаков, высота 2,5 метра, оцинкованная	шт
25.11.23.01.5.03.05-1057	Консоль выносная для дорожных знаков, высота 3 метра, окрашенная	шт
25.11.23.01.5.03.05-1058	Консоль выносная для дорожных знаков, высота 3 метра, оцинкованная	шт
25.11.23.01.5.03.05-1059	Консоль выносная для дорожных знаков, высота 3,5 метра, окрашенная	шт
25.11.23.01.5.03.05-1060	Консоль выносная для дорожных знаков, высота 3,5 метра, оцинкованная	шт
25.11.23.01.5.03.05-1061	Консоль выносная светофорная, высота 2,5 метра, окрашенная	шт
25.11.23.01.5.03.05-1062	Консоль выносная светофорная, высота 2,5 метра, оцинкованная	шт
25.11.23.01.5.03.05-1063	Консоль выносная светофорная, высота 3 метра, окрашенная	шт
25.11.23.01.5.03.05-1064	Консоль выносная светофорная, высота 3 метра, оцинкованная	шт
25.11.23.01.5.03.05-1065	Консоль выносная светофорная, высота 3,5 метра, окрашенная	шт
25.11.23.01.5.03.05-1066	Консоль выносная светофорная, высота 3,5 метра, оцинкованная	шт
25.11.23.01.5.03.05-1067	Стойка для дорожных знаков, диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм, окрашенная	м
25.11.23.01.5.03.05-1068	Стойка для дорожных знаков, диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм, оцинкованная	м
25.11.23.01.5.03.05-1069	Стойка для дорожных знаков, диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, окрашенная	м
25.11.23.01.5.03.05-1070	Стойка для дорожных знаков, диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, оцинкованная	м
25.11.23.01.5.03.05-1071	Стойка для дорожных знаков, диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, окрашенная	м
25.11.23.01.5.03.05-1072	Стойка для дорожных знаков, диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, оцинкованная	м
25.11.23.01.5.03.05-1073	Стойка для дорожных знаков, диаметр 76 мм, толщина	м

	стенки 3,5 мм, окрашенная	
25.11.23.01.5.03.05-1074	Стойка для дорожных знаков, диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, оцинкованная	м
25.11.23.01.5.03.05-1075	Стойка для дорожных знаков, диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм, окрашенная	м
25.11.23.01.5.03.05-1076	Стойка для дорожных знаков, диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм, оцинкованная	м
25.11.23.01.5.03.05-1077	Стойка для дорожных знаков, диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, окрашенная	м
25.11.23.01.5.03.05-1078	Стойка для дорожных знаков, диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, оцинкованная	м
25.11.23.01.5.03.05-1079	Стойка для дорожных знаков, диаметр 133 мм, толщина стенки 4,5 мм, окрашенная	м
25.11.23.01.5.03.05-1080	Стойка для дорожных знаков, диаметр 133 мм, толщина стенки 4,5 мм, оцинкованная	м
25.11.23.01.5.03.05-1081	Стойка для дорожных знаков, диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, окрашенная	м
25.11.23.01.5.03.05-1082	Стойка для дорожных знаков, диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, оцинкованная	м
25.11.23.01.5.03.05-1083	Стойка для дорожных знаков, диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм, окрашенная	м
25.11.23.01.5.03.05-1084	Стойка для дорожных знаков, диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм, оцинкованная	м
22.29.29.01.6.01.11-1050	Панель облицовочная из композитного стекловолоконного материала, толщина 4 мм	м2
22.19.73.01.6.03.02-1007	Покрытие двухслойное вулканизированного каучука, верхний слой рельефный, нижний слой сотовой структуры, для беговых дорожек и легкоатлетических площадок, толщина 13,5 мм	м2
22.23.15.01.6.03.04-1059	Линолеум поливинилхлоридный на вспененной подоснове, многоцветный, с лицевым защитным слоем толщиной 0,3 мм, общей толщиной 4,5 мм	м2
22.23.19.01.7.12.11-0204	Геосетка полимерная нитепрошивная, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении 30/30 кН/м, размер стороны квадратной ячейки 30 мм, удлинение при максимальной нагрузке не более 13%	м2
22.23.19.01.7.12.11-0205	Геосетка полимерная нитепрошивная, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении 35/35 кН/м, размер стороны квадратной ячейки 30 мм, удлинение при максимальной нагрузке не более 13%	м2
22.23.19.01.7.12.11-0206	Геосетка полимерная нитепрошивная, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении 50/50 кН/м, размер стороны квадратной ячейки 35 мм, удлинение при максимальной нагрузке не более 13%	м2
22.23.19.01.7.12.11-0207	Геосетка полимерная нитепрошивная, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении 35/35 кН/м, размер стороны квадратной ячейки 40 мм, удлинение при максимальной нагрузке не более 13%	м2
22.23.19.01.7.12.11-0208	Геосетка полимерная нитепрошивная, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении 50/50 кН/м, размер стороны квадратной ячейки 40 мм,	м2

	удлинение при максимальной нагрузке не более 13%	
22.23.19.01.7.12.11-0209	Геосетка полимерная нитепрошивная, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении 35/35 кН/м, размер стороны квадратной ячейки 45 мм, удлинение при максимальной нагрузке не более 13%	м2
22.23.19.01.7.12.11-0210	Геосетка полимерная нитепрошивная, прочность при растяжении в продольном/поперечном направлении 50/50 кН/м, размер стороны квадратной ячейки 45 мм, удлинение при максимальной нагрузке не более 13%	м2
25.11.23.01.7.16.04-0053	Опалубка металлическая несъемная ячеистой структуры из коррозионно стойкого нержавеющей листа толщиной 0,5 мм, ширина 200-700 мм, длина 200-6000 мм	м2
25.11.23.01.7.16.04-0054	Опалубка металлическая несъемная ячеистой структуры из оцинкованного листа толщиной 0,45 мм, ширина 200-700 мм, длина 200-6000 мм	м2
25.11.23.01.7.16.04-0055	Опалубка металлическая несъемная ячеистой структуры из холоднокатанного листа толщиной 0,4 мм, ширина 200-700 мм, длина 200-6000 мм	м2
25.73.40.01.7.17.09-1142	Сверло направляющее для врезки и перекрытия газопроводов без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода 75-100 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-1143	Сверло направляющее для врезки и перекрытия газопроводов без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода 150 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-1144	Сверло направляющее для врезки и перекрытия газопроводов без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода 200 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-1145	Сверло направляющее для врезки и перекрытия газопроводов без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода 250 мм	шт
25.73.40.01.7.17.09-1146	Сверло направляющее для врезки и перекрытия газопроводов без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода 300 мм	шт
25.73.40.01.7.17.10-0019	Держатель фрезы для врезки и перекрытия газопроводов без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода 50 мм	шт
25.73.40.01.7.17.10-0020	Фреза металлическая для врезки и перекрытия газопроводов без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода 50 мм	шт
25.73.40.01.7.17.10-0021	Фреза металлическая для врезки и перекрытия газопроводов без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода 75 мм	шт
25.73.40.01.7.17.10-0022	Фреза металлическая для врезки и перекрытия газопроводов без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода 100 мм	шт
25.73.40.01.7.17.10-0023	Фреза металлическая для врезки и перекрытия газопроводов без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода 150 мм	шт
25.73.40.01.7.17.10-0024	Фреза металлическая для врезки и перекрытия газопроводов без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода 200 мм	шт

25.73.40.01.7.17.10-0025	Фреза металлическая для врезки и перекрытия газопроводов без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода 250 мм	шт
25.73.40.01.7.17.10-0026	Фреза металлическая для врезки и перекрытия газопроводов без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода 300 мм	шт
22.19.73.01.7.19.03-1016	Манжета герметизирующая конусная из резины армированной тканью неразъемная в комплекте со стяжными хомутами, для трубопровода диаметром 57 мм, защитного кожуха диаметром 159 мм	КОМПЛ
22.19.73.01.7.19.03-1017	Манжета герметизирующая конусная из резины армированной тканью неразъемная в комплекте со стяжными хомутами, для трубопровода диаметром 89 мм, защитного кожуха диаметром 219 мм	КОМПЛ
22.19.73.01.7.19.03-1018	Манжета герметизирующая конусная из резины армированной тканью неразъемная в комплекте со стяжными хомутами, для трубопровода диаметром 89 мм, защитного кожуха диаметром 273 мм	КОМПЛ
22.19.73.01.7.19.03-1019	Манжета герметизирующая конусная из резины армированной тканью неразъемная в комплекте со стяжными хомутами, для трубопровода диаметром 89 мм, защитного кожуха диаметром 325 мм	КОМПЛ
22.19.73.01.7.19.03-1020	Манжета герметизирующая конусная из резины армированной тканью неразъемная в комплекте со стяжными хомутами, для трубопровода диаметром 108 мм, защитного кожуха диаметром 219 мм	КОМПЛ
22.19.73.01.7.19.03-1021	Манжета герметизирующая конусная из резины армированной тканью неразъемная в комплекте со стяжными хомутами, для трубопровода диаметром 108 мм, защитного кожуха диаметром 273 мм	КОМПЛ
22.19.73.01.7.19.03-1022	Манжета герметизирующая конусная из резины армированной тканью неразъемная в комплекте со стяжными хомутами, для трубопровода диаметром 108 мм, защитного кожуха диаметром 325 мм	КОМПЛ
22.19.73.01.7.19.03-1023	Манжета герметизирующая конусная из резины армированной тканью неразъемная в комплекте со стяжными хомутами, для трубопровода диаметром 159 мм, защитного кожуха диаметром 273 мм	КОМПЛ
22.19.73.01.7.19.03-1024	Манжета герметизирующая конусная из резины армированной тканью неразъемная в комплекте со стяжными хомутами, для трубопровода диаметром 159 мм, защитного кожуха диаметром 325 мм	КОМПЛ
22.19.73.01.7.19.03-1025	Манжета герметизирующая конусная из резины армированной тканью неразъемная в комплекте со стяжными хомутами, для трубопровода диаметром 159 мм, защитного кожуха диаметром 377 мм	КОМПЛ
22.19.73.01.7.19.03-1026	Манжета герметизирующая конусная из резины армированной тканью неразъемная в комплекте со стяжными хомутами, для трубопровода диаметром 159 мм, защитного кожуха диаметром 426 мм	КОМПЛ
22.19.73.01.7.19.03-1027	Манжета герметизирующая конусная из резины армированной тканью неразъемная в комплекте со	КОМПЛ

	стяжными хомутами, для трубопровода диаметром 377 мм, защитного кожуха диаметром 630 мм	
22.19.73.01.7.19.03-1041	Манжета герметизирующая конусная из резины армированной тканью неразъемная в комплекте со стяжными хомутами, для трубопровода диаметром 426 мм, защитного кожуха диаметром 630 мм	КОМПЛ
22.19.73.01.7.19.03-1042	Манжета герметизирующая конусная из резины армированной тканью неразъемная в комплекте со стяжными хомутами, для трубопровода диаметром 530 мм, защитного кожуха диаметром 720 мм	КОМПЛ
22.19.73.01.7.19.03-1043	Манжета герметизирующая конусная из резины армированной тканью неразъемная в комплекте со стяжными хомутами, для трубопровода диаметром 530 мм, защитного кожуха диаметром 820 мм	КОМПЛ
22.19.73.01.7.19.03-1044	Манжета герметизирующая конусная из резины армированной тканью неразъемная в комплекте со стяжными хомутами, для трубопровода диаметром 530 мм, защитного кожуха диаметром 1020 мм	КОМПЛ
22.19.73.01.7.19.03-1045	Манжета герметизирующая конусная из резины армированной тканью неразъемная в комплекте со стяжными хомутами, для трубопровода диаметром 630 мм, защитного кожуха диаметром 820 мм	КОМПЛ
22.19.73.01.7.19.03-1046	Манжета герметизирующая конусная из резины армированной тканью неразъемная в комплекте со стяжными хомутами, для трубопровода диаметром 720 мм, защитного кожуха диаметром 1020 мм	КОМПЛ
22.19.73.01.7.19.03-1047	Манжета герметизирующая конусная из резины армированной тканью неразъемная в комплекте со стяжными хомутами, для трубопровода диаметром 720 мм, защитного кожуха диаметром 1220 мм	КОМПЛ
22.19.73.01.7.19.03-1048	Манжета герметизирующая конусная из резины армированной тканью неразъемная в комплекте со стяжными хомутами, для трубопровода диаметром 820 мм, защитного кожуха диаметром 1020 мм	КОМПЛ
22.19.73.01.7.19.03-1049	Манжета герметизирующая конусная из резины армированной тканью неразъемная в комплекте со стяжными хомутами, для трубопровода диаметром 820 мм, защитного кожуха диаметром 1220 мм	КОМПЛ
22.19.73.01.7.19.03-1050	Манжета герметизирующая конусная из резины армированной тканью неразъемная в комплекте со стяжными хомутами, для трубопровода диаметром 1020 мм, защитного кожуха диаметром 1220 мм	КОМПЛ
22.19.73.01.7.19.03-1051	Манжета герметизирующая конусная из резины армированной тканью неразъемная в комплекте со стяжными хомутами, для трубопровода диаметром 1020 мм, защитного кожуха диаметром 1420 мм	КОМПЛ
22.19.73.01.7.19.03-1052	Манжета герметизирующая конусная из резины армированной тканью неразъемная в комплекте со стяжными хомутами, для трубопровода диаметром 1220 мм, защитного кожуха диаметром 1420 мм	КОМПЛ
23.61.11.01.7.21.01-0001	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100x40 мм	М

23.61.11.01.7.21.01-0002	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100x50 мм	М
23.61.11.01.7.21.01-0003	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100x60 мм	М
23.61.11.01.7.21.01-0004	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150x40 мм	М
23.61.11.01.7.21.01-0005	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150x50 мм	М
23.61.11.01.7.21.01-0006	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150x60 мм	М
23.61.11.01.7.21.01-0007	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200x40 мм	М
23.61.11.01.7.21.01-0008	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200x50 мм	М
23.61.11.01.7.21.01-0009	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200x60 мм	М
23.61.11.01.7.21.01-0010	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220x40 мм	М
23.61.11.01.7.21.01-0011	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220x50 мм	М
23.61.11.01.7.21.01-0012	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220x60 мм	М
23.61.11.01.7.21.01-0013	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240x40 мм	М
23.61.11.01.7.21.01-0014	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240x50 мм	М
23.61.11.01.7.21.01-0015	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240x60 мм	М
23.61.11.01.7.21.01-0016	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250x40 мм	М
23.61.11.01.7.21.01-0017	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250x50 мм	М
23.61.11.01.7.21.01-0018	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250x60 мм	М

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.12.01.2.03.03-1044	Праймер битумный, адгезия пленки 1 балл, условная вязкость 14 с	кг
23.99.12.01.2.03.08-1006	Битум нефтяной высокоплавкий мягчитель А-10	т
23.99.12.01.2.03.08-1008	Битум нефтяной высокоплавкий мягчитель А-30	т
23.99.12.01.2.03.08-1010	Битум нефтяной для заливочных аккумуляторных мастик	т
23.99.12.01.2.03.08-1024	Битум нефтяной хрупкий марки Б	т
23.99.12.01.2.03.08-1026	Битум нефтяной хрупкий марки В	т
23.99.12.01.2.03.08-1028	Битум нефтяной хрупкий марки Г	т
23.99.12.01.2.03.08-1030	Битумы нефтяные БН-КГМ	т
22.21.10.01.8.01.04-1012	Профили поликарбонатные торцевые для сотового	100 м

	поликарбоната толщиной 10 мм	
22.21.10.01.8.01.04-1014	Профили поликарбонатные торцевые для сотового поликарбоната толщиной 16 мм	100 м
22.21.10.01.8.01.04-1016	Профили поликарбонатные торцевые для сотового поликарбоната толщиной 25 мм	100 м
22.21.10.01.8.01.04-1018	Профили поликарбонатные торцевые для сотового поликарбоната толщиной 8 мм	100 м
23.99.12.01.2.03.08-1012	Битум нефтяной изоляционный БНИ-IV	т
23.99.12.01.2.03.08-1014	Битум нефтяной изоляционный БНИ-V	т
23.99.12.01.2.03.08-1016	Битум нефтяной изоляционный БНИ-V-3	т
23.99.12.01.2.03.08-1018	Битум нефтяной кровельный БНК 40/180	т
23.99.12.01.2.03.08-1020	Битум нефтяной кровельный БНК 45/190	т
23.99.12.01.2.03.08-1022	Битум нефтяной кровельный БНК 90/30	т
23.91.11.01.7.17.06-1026	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1600 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт
23.91.11.01.7.17.06-1034	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт
23.91.11.01.7.17.06-1070	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4,8x10x40 мм	шт
22.21.30.01.8.01.04-1004	Листы из литого поликарбоната, толщина 12 мм	м2

Книгу 02. «Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты» дополнить группой 02.2.05.09: «Щебень, не включенный в группы» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
08.12.13.02.2.05.09-0001	Щебень из отсевов дробления автоклавного газобетона П50, фракция 0-10 мм	м3
08.12.13.02.2.05.09-0002	Щебень из отсевов дробления автоклавного газобетона П50, фракция 10-20 мм	м3
08.12.13.02.2.05.09-0003	Щебень из отсевов дробления автоклавного газобетона П50, фракция 10-40 мм	м3

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.13.04.2.04.01-0011	Смеси асфальтобетонные тип Бх марка I	т
23.99.13.04.2.04.01-0012	Смеси асфальтобетонные тип Вх марка I	т
23.99.13.04.2.04.01-0013	Смеси асфальтобетонные тип Гх марка I	т
23.99.13.04.2.04.01-0015	Смеси асфальтобетонные тип Бх марка II	т
23.99.13.04.2.04.01-0016	Смеси асфальтобетонные тип Вх марка II	т
23.99.13.04.2.04.01-0017	Смеси асфальтобетонные тип Дх марка II	т
23.99.13.04.2.04.01-0018	Смеси асфальтобетонные тип Гх марка II	т
23.64.10.04.3.02.09-1531	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг
23.64.10.04.3.02.09-1533	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая без фибры для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг

23.64.10.04.3.02.09-1534	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа	кг
23.64.10.04.3.02.09-1537	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа	кг
23.64.10.04.3.02.09-1538	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая мелкозернистая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа	кг
23.64.10.04.3.02.09-1539	Смесь сухая безусадочная сверхбыстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа	кг
23.64.10.04.3.02.09-1540	Смесь сухая для изготовления высокопрочных инъекционных суспензий и бетонных смесей с компенсированной усадкой	кг
23.64.10.04.3.02.09-1541	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг
23.64.10.04.3.02.09-1542	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой стальной фиброй с крупным заполнителем для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг
23.64.10.04.3.02.09-1543	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для анкерного крепления оборудования и металлических конструкций, наливного типа	кг
23.64.10.04.3.02.09-1544	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем для анкерного крепления оборудования и металлических конструкций, наливного типа	кг
23.64.10.04.3.02.09-1545	Смесь сухая гидроизоляционная двухкомпонентная эластичная на цементной основе	кг
23.64.10.04.3.02.09-1546	Смесь сухая гидроизоляционная износостойкая на цементной основе	кг

В Книге 04. «Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.64.10.04.3.02.09-1532	Смесь сухая с компенсированной усадкой быстротвердеющая с крупным заполнителем для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг
23.64.10.04.3.02.09-1535	Смесь сухая с компенсированной усадкой быстротвердеющая усиленная эластичной стальной фиброй для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа	кг
23.64.10.04.3.02.09-1536	Смесь сухая с компенсированной усадкой быстротвердеющая усиленная жесткой стальной фиброй для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг

Книгу 05. «Изделия из бетона, цемента и гипса» дополнить группой 05.1.01.17 «Элементы лотков» и следующими строительными ресурсами:

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

23.61.12.05.1.01.08-0030	Колодец дождеприемный бетонный, размер 300x300x400 мм, бетон В45 (М600), объем 0,027 м3, расход арматуры 1,0 кг	шт
23.61.12.05.1.01.10-1005	Лоток водосточный канальный бетонный с гидравлическим сечением 100 мм, размер 500x140x60 мм, бетон В45 (М600), объем 0,003 м3	шт
23.61.12.05.1.01.10-1006	Лоток водосточный канальный бетонный с гидравлическим сечением 100 мм, размер 500x140x125 мм, бетон В45 (М600), объем 0,004 м3	шт
23.61.12.05.1.01.10-1007	Лоток водосточный канальный бетонный с гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000x140x60 мм, бетон В45 (М600), объем 0,006 м3	шт
23.61.12.05.1.01.10-1008	Лоток водосточный канальный бетонный с гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000x140x125 мм, бетон В45 (М600), объем 0,008 м3	шт
23.61.12.05.1.01.10-1009	Лоток водосточный канальный бетонный с гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000x160x80 мм, под оцинкованную решетку, бетон В45 (М600), объем 0,01 м3	шт
23.61.12.05.1.01.10-1010	Лоток водосточный канальный бетонный с гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000x160x80 мм, под чугунную решетку, бетон В45 (М600), объем 0,01 м3	шт
23.61.12.05.1.01.10-1011	Лоток водосточный канальный бетонный с гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000x160x80/85 мм, бетон В45 (М600), объем 0,01 м3	шт
23.61.12.05.1.01.10-1012	Лоток водосточный канальный бетонный с гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000x160x85/90 мм, бетон В45 (М600), объем 0,01 м3	шт
23.61.12.05.1.01.10-1013	Лоток водосточный канальный бетонный с гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000x160x90/95 мм, бетон В45 (М600), объем 0,011 м3	шт
23.61.12.05.1.01.10-1014	Лоток водосточный канальный бетонный с гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000x160x95/100 мм, бетон В45 (М600), объем 0,011 м3	шт
23.61.12.05.1.01.10-1015	Лоток водосточный канальный бетонный с гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000x160x100/105 мм, бетон В45 (М600), объем 0,011 м3	шт
23.61.12.05.1.01.10-1016	Лоток водосточный канальный бетонный с гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000x160x105 мм, бетон В45 (М600), объем 0,011 м3	шт
23.61.12.05.1.01.10-1017	Лоток водосточный канальный бетонный с гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000x160x105/110 мм, бетон В45 (М600), объем 0,012 м3	шт
23.61.12.05.1.01.10-1018	Лоток водосточный канальный бетонный с гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000x160x110/115 мм, бетон В45 (М600), объем 0,012 м3	шт
23.61.12.05.1.01.10-1019	Лоток водосточный канальный бетонный с гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000x160x115/120 мм, бетон В45 (М600), объем 0,012 м3	шт

23.61.12.05.1.01.10-1037	Лоток водосточный канальный бетонный с гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000x160x190 мм, бетон В45 (М600), объем 0,017 м3	шт
23.61.12.05.1.01.10-1038	Лоток водосточный канальный бетонный с гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000x160x190/195 мм, бетон В45 (М600), объем 0,017 м3	шт
23.61.12.05.1.01.10-1039	Лоток водосточный канальный бетонный с гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000x160x195/200 мм, бетон В45 (М600), объем 0,017 м3	шт
23.61.12.05.1.01.10-1040	Лоток водосточный канальный бетонный с гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000x160x200/205 мм, бетон В45 (М600), объем 0,018 м3	шт
23.61.12.05.1.01.10-1041	Лоток водосточный канальный бетонный с гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000x160x205/210 мм, бетон В45 (М600), объем 0,018 м3	шт
23.61.12.05.1.01.10-1042	Лоток водосточный канальный бетонный с гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000x160x210/215 мм, бетон В45 (М600), объем 0,018 м3	шт
23.61.12.05.1.01.10-1043	Лоток водосточный канальный бетонный с гидравлическим сечением 100 мм, размер 1000x160x215 мм, бетон В45 (М600), объем 0,018 м3	шт
23.61.12.05.1.01.17-0001	Пескоуловитель бетонный для лотков водосточных канальных бетонных с гидравлическим сечением 100 мм, размер 500x160x520 мм, бетон В45 (М600), объем 0,027 м3, расход арматуры 1,0 кг	шт
23.61.12.05.1.01.17-0002	Крышка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки А15, размер 500x136x80 мм, бетон В45 (М600), объем 0,005 м3	шт
23.61.12.05.1.01.17-0003	Крышка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки А15, размер 500x160x80 мм, бетон В45 (М600), объем 0,006 м3	шт
23.61.12.05.1.01.17-0004	Крышка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 150 мм, класс нагрузки А15, размер 1000x250x180 мм, бетон В45 (М600), объем 0,044 м3	шт
23.61.12.05.1.01.17-0005	Крышка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 200 мм, класс нагрузки А15, размер 1000x330x110 мм, бетон В45 (М600), объем 0,036 м3	шт
23.61.12.05.1.01.17-0006	Крышка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 200 мм, класс нагрузки Е600, размер 1000x330x180 мм, бетон В45 (М600), объем 0,059 м3, расход арматуры 25,4 кг	шт
23.61.12.05.1.01.17-0007	Крышка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 300 мм, класс нагрузки А15, размер 1000x430x110 мм, бетон В45 (М600), объем 0,046 м3	шт
23.61.12.05.1.01.17-0008	Крышка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 300 мм, класс нагрузки Е600, размер 1000x430x180 мм, бетон В45 (М600), объем 0,07 м3, расход арматуры 29,4 кг	шт
23.61.12.05.1.01.17-0009	Крышка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 400 мм, класс нагрузки А15, размер 500x550x110 мм, бетон В45 (М600), объем 0,03 м3	шт

23.61.12.05.1.01.17-0010	Крышка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 400 мм, класс нагрузки D400, размер 500x550x180 мм, бетон В45 (М600), объем 0,049 м3, расход арматуры 16,1 кг	шт
23.61.12.05.1.01.17-0011	Крышка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 400 мм, класс нагрузки E600, размер 500x550x200 мм, бетон В45 (М600), объем 0,055 м3, расход арматуры 16,1 кг	шт
23.61.12.05.1.01.17-0012	Крышка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 500 мм, класс нагрузки А15, размер 500x650x110 мм, бетон В45 (М600), объем 0,035 м3	шт
23.61.12.05.1.01.17-0013	Крышка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 500 мм, класс нагрузки D400, размер 500x650x180 мм, бетон В45 (М600), объем 0,057 м3, расход арматуры 8,03 кг	шт
23.61.12.05.1.01.17-0014	Крышка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 500 мм, класс нагрузки E600, размер 500x650x200 мм, бетон В45 (М600), объем 0,064 м3, расход арматуры 8,03 кг	шт
23.61.12.05.1.01.17-0015	Решетка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки А15, размер 500x136x80 мм, бетон В45 (М600), объем 0,005 м3	шт
23.61.12.05.1.01.17-0016	Решетка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки А15, размер 500x160x80 мм, бетон В45 (М600), объем 0,006 м3	шт
23.61.12.05.1.01.17-0017	Решетка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 150 мм, класс нагрузки А15, размер 990x250x180 мм, бетон В45 (М600), объем 0,044 м3	шт
23.61.12.05.1.01.17-0018	Решетка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 150 мм, класс нагрузки E600, размер 990x250x180 мм, бетон В45 (М600), объем 0,044 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт
23.61.12.05.1.01.17-0019	Решетка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 200 мм, класс нагрузки А15, размер 990x330x180 мм, бетон В45 (М600), объем 0,052 м3	шт
23.61.12.05.1.01.17-0020	Решетка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 200 мм, класс нагрузки E600, размер 990x330x180 мм, бетон В45 (М600), объем 0,052 м3, расход арматуры 25,4 кг	шт
23.61.12.05.1.01.17-0021	Решетка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 300 мм, класс нагрузки А15, размер 990x430x180 мм, бетон В45 (М600), объем 0,07 м3	шт
23.61.12.05.1.01.17-0022	Решетка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 300 мм, класс нагрузки E600, размер 990x430x180 мм, бетон В45 (М600), объем 0,07 м3, расход арматуры 29,4 кг	шт
23.61.12.05.1.01.17-0023	Решетка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 400 мм, класс нагрузки А15, размер 500x550x180 мм, бетон В45 (М600), объем 0,043 м3	шт
23.61.12.05.1.01.17-0024	Решетка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 400 мм, класс нагрузки D400, размер 500x550x180 мм, бетон В45 (М600), объем 0,043 м3,	шт

	расход арматуры 16,1 кг	
23.61.12.05.1.01.17-0025	Решетка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 400 мм, класс нагрузки E600, размер 500x550x200 мм, бетон В45 (М600), объем 0,048 м3, расход арматуры 16,1 кг	шт
23.61.12.05.1.01.17-0026	Решетка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 500 мм, класс нагрузки А15, размер 500x650x180 мм, бетон В45 (М600), объем 0,052 м3	шт
23.61.12.05.1.01.17-0027	Решетка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 500 мм, класс нагрузки D400, размер 500x650x180 мм, бетон В45 (М600), объем 0,052 м3, расход арматуры 8,03 кг	шт
23.61.12.05.1.01.17-0028	Решетка бетонная для лотков с гидравлическим сечением 500 мм, класс нагрузки E600, размер 500x650x200 мм, бетон В45 (М600), объем 0,058 м3, расход арматуры 8,03 кг	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.21.07.3.02.03-0001	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 3x63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл
25.11.21.07.3.02.03-0002	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл
25.11.21.07.3.02.03-0003	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл

Книгу 08. «Изделия металлические, металлопрокат, канаты» дополнить группами 08.1.04.08 «Элементы дымоходов, не включенные в группы», 08.1.02.26 «Элементы лотков» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.08.1.02.01-0020	Воронка водосточная чугунная, диаметр приемной чаши 700 мм, номинальный диаметр 184, длина 500 мм, с решеткой, с кольцом высотой 210 мм	шт
25.11.23.08.1.02.01-0022	Воронка водосточная чугунная, диаметр приемной чаши 700 мм, номинальный диаметр 184, длина 500 мм, с решеткой, с кольцом высотой 226 мм	шт
25.11.23.08.1.02.01-0024	Воронка водосточная чугунная, диаметр приемной чаши 700 мм, номинальный диаметр 184, длина 500 мм, с решеткой, с кольцом высотой 235 мм	шт
25.11.23.08.1.02.01-0026	Воронка водосточная чугунная, диаметр приемной чаши 700 мм, номинальный диаметр 184, длина 500 мм, с решеткой, с кольцом высотой 260 мм	шт
25.11.23.08.1.02.01-0028	Воронка водосточная чугунная, диаметр приемной чаши 700 мм, номинальный диаметр 184, длина 750 мм, с решеткой, с кольцом высотой 210 мм	шт

25.11.23.08.1.02.01-0030	Воронка водосточная чугунная, диаметр приемной чаши 700 мм, номинальный диаметр 184, длина 750 мм, с решеткой, с кольцом высотой 226 мм	шт
25.11.23.08.1.02.01-0032	Воронка водосточная чугунная, диаметр приемной чаши 700 мм, номинальный диаметр 184, длина 750 мм, с решеткой, с кольцом высотой 235 мм	шт
25.11.23.08.1.02.01-0034	Воронка водосточная чугунная, диаметр приемной чаши 700 мм, номинальный диаметр 184, длина 750 мм, с решеткой, с кольцом высотой 260 мм	шт
25.11.23.08.1.02.01-0036	Воронка водосточная чугунная, диаметр приемной чаши 220 мм, длина 75 мм, с решеткой, с трубой длиной до 2000 мм, номинальный диаметр трубы 50 мм	шт
25.11.23.08.1.02.01-0038	Воронка водосточная чугунная, диаметр приемной чаши 220 мм, длина 400 мм, с решеткой, с трубой длиной до 2000 мм, номинальный диаметр трубы 50 мм	шт
25.11.23.08.1.02.01-0040	Воронка водосточная чугунная квадратная, размер приемной чаши 350x300 мм, длина 165 мм, с решеткой, с трубой длиной до 2000 мм, номинальный диаметр трубы 150 мм	шт
24.10.80.08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т
22.23.19.08.1.02.01-1015	Воронка кровельная полипропиленовая, с вертикальным выпуском, декоративной надставной решеткой, гидроизоляционным полимербитумным полотном, с электрообогревом от сети 200 В, мощностью 10-30 Вт, диаметр выпускного патрубка 110 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0010	Заглушка из оцинкованной стали для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, размер 160x60 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0011	Заглушка из оцинкованной стали для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, размер 160x85 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0012	Заглушка из оцинкованной стали для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, размер 160x110 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0013	Заглушка из оцинкованной стали для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, размер 160x135 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0014	Заглушка из оцинкованной стали для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, размер 160x145 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0015	Заглушка из оцинкованной стали для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, размер 160x170 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0016	Заглушка из оцинкованной стали для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, размер 160x195 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0017	Заглушка из оцинкованной стали с выходом DN100 размер 160x135 мм для лотков с гидравлическим сечением 100 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0018	Заглушка из оцинкованной стали с выходом DN100 размер 160x145 мм для лотков с гидравлическим сечением 100 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0019	Заглушка из оцинкованной стали с выходом DN100 размер 160x170 мм для лотков с гидравлическим сечением 100 мм	шт

25.11.23.08.1.02.14-0020	Заглушка из оцинкованной стали с выходом DN100 размер 160x195 мм для лотков с гидравлическим сечением 100 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0021	Корзинка из оцинкованной стали для пескоуловителя бетонного с гидравлическим сечением 100 мм, размер 420x114x92 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0022	Корзинка из оцинкованной стали для дождеприемного колодца бетонного, размер 224x195x192 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0023	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 110 мм бетонного лотка сечением 100 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0024	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 110 мм бетонного лотка сечением 150 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0025	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 110 мм бетонного лотка сечением 200 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0026	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 110 мм бетонного лотка сечением 300 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0027	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 110 мм бетонного лотка сечением 400 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0028	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 110 мм бетонного лотка сечением 500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0029	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 160 мм бетонного лотка сечением 150 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0030	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 160 мм бетонного лотка сечением 200 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0031	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 160 мм бетонного лотка сечением 300 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0032	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 160 мм бетонного лотка сечением 400 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0033	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 160 мм бетонного лотка сечением 500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0034	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 200 мм бетонного лотка сечением 200 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0035	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 200 мм бетонного лотка сечением 300 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0036	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 200 мм бетонного лотка сечением 400 мм	шт

25.11.23.08.1.02.14-0037	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 200 мм бетонного лотка сечением 500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0038	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 250 мм бетонного лотка сечением 300 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0039	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 250 мм бетонного лотка сечением 400 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0040	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 250 мм бетонного лотка сечением 500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0041	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 315 мм бетонного лотка сечением 300 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0042	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 315 мм бетонного лотка сечением 400 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0043	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 315 мм бетонного лотка сечением 500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0044	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 400 мм бетонного лотка сечением 400 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0045	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 400 мм бетонного лотка сечением 500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0046	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 500 мм бетонного лотка сечением 500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0047	Решетка оцинкованная щелевая для дождеприемного колодца, класс нагрузки А15, размер 300х300х21 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0048	Решетка оцинкованная щелевая для дождеприемного колодца, класс нагрузки А15, размер 300х300х23 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0049	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки А15, размер 500х134х20 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0050	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки А15, размер 1000х134х20 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0051	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки А15, размер 500х149х21 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0052	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки А15, размер 1000х149х21 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0053	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки А15, размер 500х153х21 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0054	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки А15,	шт

25.11.23.08.1.02.14-0072	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 300 мм, класс нагрузки А15, размер 1000x417x36 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0073	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 400 мм, класс нагрузки А15, размер 500x450x25 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0074	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 400 мм, класс нагрузки А15, размер 1000x450x25 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0075	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 400 мм, класс нагрузки А15, размер 500x455x30 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0076	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 400 мм, класс нагрузки А15, размер 1000x455x30 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0077	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 400 мм, класс нагрузки А15, размер 500x537x46 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0078	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 400 мм, класс нагрузки А15, размер 1000x537x46 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0079	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 500 мм, класс нагрузки А15, размер 500x633x35 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0080	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 500 мм, класс нагрузки А15, размер 1000x633x35 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0081	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 500 мм, класс нагрузки А15, размер 500x633x46 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0082	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 500 мм, класс нагрузки А15, размер 1000x633x46 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0083	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 500 мм, класс нагрузки А15, размер 500x650x35 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0084	Решетка оцинкованная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 500 мм, класс нагрузки А15, размер 1000x650x35 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0085	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки С250, размер 500x136x14 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0086	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки Е600, размер 500x149x21 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0087	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки Е600, размер 500x153x21 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0088	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, класс нагрузки С250, размер 500x158x14 мм	шт

25.11.23.08.1.02.14-0089	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 150 мм, класс нагрузки Е600, размер 500x199x21 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0090	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 150 мм, класс нагрузки Е600, размер 500x237x31 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0091	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 150 мм, класс нагрузки F900, размер 500x237x31 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0092	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 200 мм, класс нагрузки С250, размер 500x287x31 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0093	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 200 мм, класс нагрузки Е600, размер 500x287x31 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0094	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 200 мм, класс нагрузки Е600, размер 500x317x36 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0095	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 200 мм, класс нагрузки F900, размер 500x317x36 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0096	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 300 мм, класс нагрузки Е600, размер 500x350x25 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0097	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 300 мм, класс нагрузки Е600, размер 500x417x36 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0098	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 300 мм, класс нагрузки F900, размер 500x417x36 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0099	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 400 мм, класс нагрузки Е600, размер 500x450x25 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0100	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 400 мм, класс нагрузки Е600, размер 500x537x46 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0101	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 400 мм, класс нагрузки F900, размер 500x537x46 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0102	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 500 мм, класс нагрузки Е600, размер 500x633x35 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0103	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 500 мм, класс нагрузки Е600, размер 500x633x46 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0104	Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 500 мм, класс нагрузки F900, размер 500x633x46 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0105	Элемент крепежный из оцинкованной стали для лотков бетонных с гидравлическим сечением 100 мм, размер 110x20x15 мм	шт

25.11.23.08.1.02.14-0106	Элемент крепежный из оцинкованной стали для лотков бетонных с гидравлическим сечением 100 мм, размер 146x55x20 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0107	Элемент крепежный из оцинкованной стали для лотков бетонных с гидравлическим сечением 100 мм, размер 146x105x20 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0108	Элемент крепежный из оцинкованной стали для лотков бетонных с гидравлическим сечением 100 мм, размер 168x65x25 мм	шт
25.11.23.08.1.02.14-0109	Элемент крепежный из оцинкованной стали для лотков бетонных с гидравлическим сечением 100 мм, размер 168x140x25 мм	шт
25.93.13.08.1.02.17-1020	Сетка металлическая армирующая без покрытия, длина ячейки 10 мм, высота ячейки 5 мм, ширина ребра 0,5 мм, толщина ребра 0,25 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-1021	Сетка металлическая армирующая без покрытия, длина ячейки 20 мм, высота ячейки 10 мм, ширина ребра 0,7 мм, толщина ребра 0,3 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-1022	Сетка металлическая армирующая без покрытия, длина ячейки 40 мм, высота ячейки 20 мм, ширина ребра 0,7 мм, толщина ребра 0,3 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-1023	Сетка металлическая армирующая без покрытия, длина ячейки 60 мм, высота ячейки 30 мм, ширина ребра 0,7 мм, толщина ребра 0,3 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-1024	Сетка металлическая армирующая оцинкованная упрочненная (жесткая), длина ячейки 10 мм, высота ячейки 5 мм, ширина ребра 0,8 мм, толщина ребра 0,3 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-1025	Сетка металлическая армирующая оцинкованная упрочненная (жесткая), длина ячейки 20 мм, высота ячейки 10 мм, ширина ребра 1,5 мм, толщина ребра 0,5 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-1026	Сетка металлическая армирующая оцинкованная упрочненная (жесткая), длина ячейки 40 мм, высота ячейки 20 мм, ширина ребра 1,5 мм, толщина ребра 0,5 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-1027	Сетка металлическая армирующая оцинкованная упрочненная (жесткая), длина ячейки 60 мм, высота ячейки 30 мм, ширина ребра 1,5 мм, толщина ребра 0,5 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-1028	Сетка металлическая армирующая оцинкованная, длина ячейки 10 мм, высота ячейки 5 мм, ширина ребра 0,5 мм, толщина ребра 0,25 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-1029	Сетка металлическая армирующая оцинкованная, длина ячейки 20 мм, высота ячейки 10 мм, ширина ребра 0,7 мм, толщина ребра 0,3 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-1030	Сетка металлическая армирующая оцинкованная, длина ячейки 40 мм, высота ячейки 20 мм, ширина ребра 0,7 мм, толщина ребра 0,3 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-1031	Сетка металлическая армирующая оцинкованная, длина ячейки 60 мм, высота ячейки 30 мм, ширина ребра 0,7 мм, толщина ребра 0,3 мм	м2

25.93.13.08.1.02.17-1032	Сетка металлическая для армирования стяжки без покрытия, длина ячейки 100 мм, высота ячейки 74 мм, ширина ребра 2,0 мм, толщина ребра 2,0 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-1033	Сетка металлическая для армирования стяжки без покрытия, длина ячейки 200 мм, высота ячейки 100 мм, ширина ребра 2,0 мм, толщина ребра 2,0 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-1034	Сетка металлическая для армирования стяжки оцинкованная, длина ячейки 100 мм, высота ячейки 74 мм, ширина ребра 2,0 мм, толщина ребра 2,0 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-1035	Сетка металлическая для армирования стяжки оцинкованная, длина ячейки 200 мм, высота ячейки 100 мм, ширина ребра 2,0 мм, толщина ребра 2,0 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-1036	Сетка металлическая кладочная оцинкованная, длина ячейки 25 мм, высота ячейки 15 мм, ширина ребра 1,25 мм, толщина ребра 0,4 мм	м2
25.93.13.08.1.02.17-1037	Сетка металлическая кладочная оцинкованная, длина ячейки 40 мм, высота ячейки 17 мм, ширина ребра 0,7 мм, толщина ребра 0,45 мм	м2
25.11.23.08.1.02.26-0001	Заглушка из оцинкованной стали для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, размер 160x60 мм	шт
25.11.23.08.1.02.26-0002	Заглушка из оцинкованной стали для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, размер 160x85 мм	шт
25.11.23.08.1.02.26-0003	Заглушка из оцинкованной стали для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, размер 160x110 мм	шт
25.11.23.08.1.02.26-0004	Заглушка из оцинкованной стали для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, размер 160x135 мм	шт
25.11.23.08.1.02.26-0005	Заглушка из оцинкованной стали для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, размер 160x145 мм	шт
25.11.23.08.1.02.26-0006	Заглушка из оцинкованной стали для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, размер 160x170 мм	шт
25.11.23.08.1.02.26-0007	Заглушка из оцинкованной стали для лотков с гидравлическим сечением 100 мм, размер 160x195 мм	шт
25.11.23.08.1.02.26-0008	Заглушка из оцинкованной стали с выходом DN100 размер 160x135 мм для лотков с гидравлическим сечением 100 мм	шт
25.11.23.08.1.02.26-0009	Заглушка из оцинкованной стали с выходом DN100 размер 160x145 мм для лотков с гидравлическим сечением 100 мм	шт
25.11.23.08.1.02.26-0010	Заглушка из оцинкованной стали с выходом DN100 размер 160x170 мм для лотков с гидравлическим сечением 100 мм	шт
25.11.23.08.1.02.26-0011	Заглушка из оцинкованной стали с выходом DN100 размер 160x195 мм для лотков с гидравлическим сечением 100 мм	шт
25.11.23.08.1.02.26-0012	Корзинка из оцинкованной стали для пескоуловителя бетонного с гидравлическим сечением 100 мм, размер 420x114x92 мм	шт
25.11.23.08.1.02.26-0013	Корзинка из оцинкованной стали для дождеприемного колодца бетонного, размер 224x195x192 мм	шт

25.11.23.08.1.02.26-0031	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 250 мм бетонного лотка сечением 500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.26-0032	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 315 мм бетонного лотка сечением 300 мм	шт
25.11.23.08.1.02.26-0033	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 315 мм бетонного лотка сечением 400 мм	шт
25.11.23.08.1.02.26-0034	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 315 мм бетонного лотка сечением 500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.26-0035	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 400 мм бетонного лотка сечением 400 мм	шт
25.11.23.08.1.02.26-0036	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 400 мм бетонного лотка сечением 500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.26-0037	Корзинка круглая из оцинкованной стали для вертикального выпуска диаметром 500 мм бетонного лотка сечением 500 мм	шт
25.11.23.08.1.02.26-0038	Элемент крепежный из оцинкованной стали для лотков бетонных с гидравлическим сечением 100 мм, размер 110x20x15 мм	шт
25.11.23.08.1.02.26-0039	Элемент крепежный из оцинкованной стали для лотков бетонных с гидравлическим сечением 100 мм, размер 146x55x20 мм	шт
25.11.23.08.1.02.26-0040	Элемент крепежный из оцинкованной стали для лотков бетонных с гидравлическим сечением 100 мм, размер 146x105x20 мм	шт
25.11.23.08.1.02.26-0041	Элемент крепежный из оцинкованной стали для лотков бетонных с гидравлическим сечением 100 мм, размер 168x65x25 мм	шт
25.11.23.08.1.02.26-0042	Элемент крепежный из оцинкованной стали для лотков бетонных с гидравлическим сечением 100 мм, размер 168x140x25 мм	шт
25.11.23.08.1.04.08-0001	Шумоглушитель абсорбционный для дымохода, из нержавеющей стали, межслойная теплоизоляция 32,5 мм из минеральной ваты плотностью до 120 кг/м ³ , соединение раструбное с обжимным хомутом, ослабление шума до 25 дБ, диаметр 115x150 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.33.20.08.3.09.01-1000	Профнастил гнутый оцинкованный, ширина 600 мм, высота 50 мм, толщина стали 0,7 мм	м ²
24.33.20.08.3.09.01-1002	Профнастил гнутый оцинкованный, ширина 600 мм, высота 50 мм, толщина стали 0,8 мм	м ²

24.33.20.08.3.09.01-1004	Профнастил гнутый оцинкованный, ширина 600 мм, высота 50 мм, толщина стали 0,9 мм	м2
24.33.20.08.3.09.01-1006	Профнастил гнутый оцинкованный, ширина 600 мм, высота 50 мм, толщина стали 1,0 мм	м2
24.33.20.08.3.09.01-1008	Профнастил гнутый оцинкованный, ширина 600 мм, высота 50 мм, толщина стали 1,2 мм	м2
24.33.20.08.3.09.01-1010	Профнастил гнутый оцинкованный, ширина 1000 мм, высота 90 мм, толщина стали 0,7 мм	м2
24.33.20.08.3.09.01-1012	Профнастил гнутый оцинкованный, ширина 1000 мм, высота 90 мм, толщина стали 0,8 мм	м2
24.33.20.08.3.09.01-1014	Профнастил гнутый оцинкованный, ширина 1000 мм, высота 90 мм, толщина стали 0,9 мм	м2
24.33.20.08.3.09.01-1016	Профнастил гнутый оцинкованный, ширина 1000 мм, высота 90 мм, толщина стали 1,0 мм	м2
24.33.20.08.3.09.01-1018	Профнастил гнутый оцинкованный, ширина 1000 мм, высота 90 мм, толщина стали 1,2 мм	м2

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.33.20.08.3.09.01-1020	Профнастил стальные оцинкованные с лакокрасочным покрытием, С8-1200-0,8	м2
24.10.71.08.3.12.01-1036	Балки двутавровые из стали 18пс	т
24.10.62.08.4.03.02-1000	Сталь арматурная, гладкая, класс А-I (А240), диаметр 10 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-1004	Сталь арматурная, гладкая, класс А-I (А240), диаметр 14 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-1006	Сталь арматурная, гладкая, класс А-I (А240), диаметр 16-18 мм	т
24.10.62.08.4.03.02-1008	Сталь арматурная, гладкая, класс А-I (А240), диаметр 20-22 мм	т

Книгу 09. «Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.09.3.01.02-0022	Конструкции мачтовые алюминиевые сварные, трехгранные с оттяжками из стального троса, для подъема антенно-фидерных устройств систем подвижной радиосвязи и систем РРС, количество секций/ярусов оттяжек 4/2, высота 12 м	компл

В Книге 09. «Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.12.10.09.1.01.01-0001	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с одинарным остеклением, с нащельниками и сливами	м2
25.12.10.09.1.01.01-0002	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые	м2
25.12.10.09.1.01.01-0003	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые	м2
25.12.10.09.1.01.01-0004	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые	м2
25.12.10.09.1.01.01-0005	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые	м2
25.12.10.09.1.01.01-0006	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые	м2
25.12.10.09.1.01.01-0011	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные с дверным блоком из алюминиевого комбинированного профиля, с нащельниками и сливами, расход алюминия 6 кг/м2	м2
25.12.10.09.1.01.01-0021	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные	м2
25.12.10.09.1.01.01-0022	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотные	м2
25.12.10.09.1.01.01-0023	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотно-откидные	м2
25.12.10.09.1.01.01-0024	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотные	м2
25.12.10.09.1.01.01-0025	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные	м2
25.12.10.09.1.01.01-0026	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с	м2

	однокамерным стеклопакетом, поворотные	
--	--	--

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.10.11.3.03.19-0100	Профили поликарбонатные торцевые для сотового поликарбоната толщиной 8 мм	100 м
22.21.10.11.3.03.19-0102	Профили поликарбонатные торцевые для сотового поликарбоната толщиной 10 мм	100 м
22.21.10.11.3.03.19-0104	Профили поликарбонатные торцевые для сотового поликарбоната толщиной 16 мм	100 м
22.21.10.11.3.03.19-0106	Профили поликарбонатные торцевые для сотового поликарбоната толщиной 25 мм	100 м

В Книге 11. «Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей» изложить группу в следующей редакции 11.3.03.19 «Панели многослойные и комплекующие из поликарбоната».

Книгу 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица» дополнить группами 12.2.08.05 «Цилиндры вырезные кашированные алюминиевой фольгой», 12.2.08.06 «Цилиндры вырезные некашированные», «12.2.08.07 Цилиндры и полуцилиндры вырезные, не включенные в группы», 12.2.08.08 «Комплекующие для цилиндров и полуцилиндров вырезных» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.19.12.2.08.05-0001	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 20 мм	м
23.99.19.12.2.08.05-0002	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 20 мм	м
23.99.19.12.2.08.05-0003	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-159 мм, толщина 20 мм	м
23.99.19.12.2.08.05-0004	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 25 мм	м
23.99.19.12.2.08.05-0005	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность	м

	мм	
23.99.19.12.2.08.05-0017	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 40 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0018	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м3, внутренний диаметр 274-763 мм, толщина 40 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0019	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 50 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0020	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 50 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0021	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 50 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0022	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м3, внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 50 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0023	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 50 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0024	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м3, внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 50 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0025	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 60 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0026	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 60 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0027	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 60 мм	М

	мм	
23.99.19.12.2.08.05-0028	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 60 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0029	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 60 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0030	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 60 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0031	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 70 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0032	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 70 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0033	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 70 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0034	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 70 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0035	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 70 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0036	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 70 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0037	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 80 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0038	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность	М

	80 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 80 мм	
23.99.19.12.2.08.05-0039	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 80 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0040	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 80 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0041	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 80 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0042	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 80 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0043	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 90 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0044	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 90 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0045	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 90 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0046	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 90 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0047	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 90 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0048	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 90 мм	М

	мм	
23.99.19.12.2.08.05-0060	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 110 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0061	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0062	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0063	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0064	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0065	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0066	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0067	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 20 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0068	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 20 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0069	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-159 мм, толщина 20 мм	М

23.99.19.12.2.08.05-0081	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 40 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0082	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 40 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0083	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 40 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0084	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 40 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0085	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 50 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0086	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 50 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0087	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 50 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0088	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 50 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0089	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 50 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0090	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 50 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0091	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность	М

	100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 60 мм	
23.99.19.12.2.08.05-0092	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 60 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0093	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 60 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0094	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 60 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0095	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 60 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0096	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 60 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0097	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 70 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0098	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 70 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0099	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 70 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0100	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 70 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0101	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 70 мм	М

	мм	
23.99.19.12.2.08.05-0113	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 90 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0114	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 90 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0115	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 100 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0116	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 100 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0117	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 100 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0118	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 100 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0119	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 100 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0120	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 100 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0121	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 110 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0122	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 110 мм	М

23.99.19.12.2.08.05-0123	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 110 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0124	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 110 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0125	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 110 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0126	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 110 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0127	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0128	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0129	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0130	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0131	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0132	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0133	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых	М

	пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 20 мм	
23.99.19.12.2.08.05-0134	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 20 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0135	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-159 мм, толщина 20 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0136	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 25 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0137	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 25 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0138	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 25 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0139	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 30 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0140	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 30 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0141	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 30 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0142	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 30 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0143	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 30 мм	М

	мм	
23.99.19.12.2.08.05-0155	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 50 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0156	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м3, внутренний диаметр 274-1020 мм, толщина 50 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0157	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 60 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0158	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 60 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0159	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 60 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0160	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м3, внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 60 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0161	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 60 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0162	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м3, внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 60 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0163	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 70 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0164	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 70 мм	М

23.99.19.12.2.08.05-0165	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 70 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0166	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 70 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0167	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 70 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0168	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 70 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0169	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 80 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0170	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 80 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0171	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 80 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0172	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 80 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0173	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 80 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0174	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 80 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0175	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность	М

	120 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 90 мм	
23.99.19.12.2.08.05-0176	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 90 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0177	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 90 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0178	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 90 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0179	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 90 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0180	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 90 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0181	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 100 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0182	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 100 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0183	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 100 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0184	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 100 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0185	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 100 мм	М

23.99.19.12.2.08.05-0186	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 100 мм	м
23.99.19.12.2.08.05-0187	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 110 мм	м
23.99.19.12.2.08.05-0188	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 110 мм	м
23.99.19.12.2.08.05-0189	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 110 мм	м
23.99.19.12.2.08.05-0190	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 110 мм	м
23.99.19.12.2.08.05-0191	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 110 мм	м
23.99.19.12.2.08.05-0192	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 110 мм	м
23.99.19.12.2.08.05-0193	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 120 мм	м
23.99.19.12.2.08.05-0194	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 120 мм	м
23.99.19.12.2.08.05-0195	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 120 мм	м
23.99.19.12.2.08.05-0196	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых	м

	пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 120 мм	
23.99.19.12.2.08.05-0197	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.05-0198	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.06-0001	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 20 мм	М
23.99.19.12.2.08.06-0002	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 20 мм	М
23.99.19.12.2.08.06-0003	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-159 мм, толщина 20 мм	М
23.99.19.12.2.08.06-0004	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 25 мм	М
23.99.19.12.2.08.06-0005	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 25 мм	М
23.99.19.12.2.08.06-0006	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 25 мм	М
23.99.19.12.2.08.06-0007	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 30 мм	М
23.99.19.12.2.08.06-0008	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 30 мм	М
23.99.19.12.2.08.06-0009	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 30 мм	М
23.99.19.12.2.08.06-0010	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 80 кг/м ³ , внутренний диаметр	М

23.99.19.12.2.08.06-0192	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 110 мм	М
23.99.19.12.2.08.06-0193	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.06-0194	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.06-0195	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.06-0196	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.06-0197	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.06-0198	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.07-0001	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком и вставкой из муллитокремнеземистой ваты в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 20 мм	М
23.99.19.12.2.08.07-0002	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком и вставкой из муллитокремнеземистой ваты в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 20 мм	М
23.99.19.12.2.08.07-0003	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком и вставкой из муллитокремнеземистой ваты в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-159 мм, толщина 20 мм	М
23.99.19.12.2.08.07-0004	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком и вставкой из муллитокремнеземистой ваты в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 25 мм	М
23.99.19.12.2.08.07-0005	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком и вставкой из муллитокремнеземистой ваты в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 25 мм	М
23.99.19.12.2.08.07-0006	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком и вставкой из муллитокремнеземистой ваты в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 25 мм	М

23.99.19.12.2.08.07-0253	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком и вставкой из муллитокремнеземистой ваты с защитным покрытием, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 110 мм	М
23.99.19.12.2.08.07-0254	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком и вставкой из муллитокремнеземистой ваты с защитным покрытием, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 110 мм	М
23.99.19.12.2.08.07-0255	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком и вставкой из муллитокремнеземистой ваты с защитным покрытием, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 110 мм	М
23.99.19.12.2.08.07-0256	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком и вставкой из муллитокремнеземистой ваты с защитным покрытием, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 110 мм	М
23.99.19.12.2.08.07-0257	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком и вставкой из муллитокремнеземистой ваты с защитным покрытием, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 110 мм	М
23.99.19.12.2.08.07-0258	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком и вставкой из муллитокремнеземистой ваты с защитным покрытием, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 110 мм	М
23.99.19.12.2.08.07-0259	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком и вставкой из муллитокремнеземистой ваты с защитным покрытием, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.07-0260	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком и вставкой из муллитокремнеземистой ваты с защитным покрытием, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.07-0261	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком и вставкой из муллитокремнеземистой ваты с защитным покрытием, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.07-0262	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком и вставкой из муллитокремнеземистой ваты с защитным покрытием, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.07-0263	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком и вставкой из муллитокремнеземистой ваты с защитным покрытием, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.07-0264	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком и вставкой из муллитокремнеземистой ваты с защитным покрытием, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 120 мм	М
23.99.19.12.2.08.07-0265	Цилиндры вырезные с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 120 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 20 мм	М

	ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 50 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0012	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0013	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0014	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0015	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0016	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0017	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0018	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0019	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0020	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0021	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм,	шт

	толщина 70 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0022	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0023	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0024	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0025	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0026	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0027	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0028	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0029	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0030	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0031	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 90 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0032	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0033	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0034	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0035	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0036	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0037	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0038	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0039	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0040	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0041	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0042	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	шт

	ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 100 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0043	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0044	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0045	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0046	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0047	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0048	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0049	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0050	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0051	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0052	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм,	шт

	толщина 120 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0053	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0054	Кольца вырезные каркасные к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 150 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0055	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0056	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0057	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-159 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0058	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0059	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0060	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0061	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0062	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 30 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0063	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0064	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0065	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0066	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0067	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0068	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0069	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0070	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0071	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0072	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0073	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	шт

	ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 50 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0074	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0075	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0076	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0077	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0078	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0079	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0080	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0081	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0082	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0083	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-	шт

	762 мм, толщина 60 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0084	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0085	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0086	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0087	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0088	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0089	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0090	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0091	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0092	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0093	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 80 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0094	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0095	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0096	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0097	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0098	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0099	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0100	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0101	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0102	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0103	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0104	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	шт

	ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 100 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0105	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0106	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0107	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0108	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 73-1020 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0109	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0110	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0111	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0112	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0113	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0114	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-	шт

	1020 мм, толщина 110 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0115	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0116	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0117	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0118	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0119	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 508-762 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0120	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0121	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0122	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0123	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-159 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0124	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 25 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0125	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0126	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0127	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0128	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0129	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0130	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0131	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0132	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0133	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0134	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0135	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	шт

	ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 40 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0136	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0137	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0138	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0139	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0140	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0141	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0142	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0143	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0144	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0145	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр	шт

	диаметр 12-57 мм, толщина 60 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0146	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0147	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0148	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0149	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0150	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0151	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0152	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0153	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0154	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0155	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 70 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0156	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0157	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0158	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0159	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0160	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0161	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0162	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0163	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0164	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0165	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0166	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	шт

	ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 90 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0167	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 508-762 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0168	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0169	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0170	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0171	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0172	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0173	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0174	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0175	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0176	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр	шт

	диаметр 58-108 мм, толщина 110 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0177	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0178	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0179	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0180	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0181	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0182	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0183	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0184	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0185	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 508-762 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0186	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 120 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0187	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 20 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0188	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 20 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0189	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-159 мм, толщина 20 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0190	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 25 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0191	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 25 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0192	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 25 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0193	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 30 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0194	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 30 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0195	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 30 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0196	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 30 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0197	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	ШТ

	ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 30 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0198	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0199	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0200	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0201	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0202	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0203	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0204	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0205	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0206	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0207	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм,	шт

	толщина 50 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0208	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0209	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0210	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0211	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0212	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0213	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0214	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0215	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0216	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0217	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 70 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0218	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0219	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0220	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0221	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0222	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0223	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0224	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0225	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0226	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0227	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0228	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	шт

	ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 80 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0229	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0230	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0231	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0232	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0233	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0234	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0235	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0236	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0237	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0238	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм,	шт

	толщина 100 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0239	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0240	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0241	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0242	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0243	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0244	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0245	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0246	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0247	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0248	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 120 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0249	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 120 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0250	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 120 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0251	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 120 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0252	Отводы 30° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 120 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0253	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 20 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0254	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 20 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0255	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-159 мм, толщина 20 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0256	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 25 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0257	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 25 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0258	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 25 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0259	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	ШТ

	ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 30 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0260	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0261	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0262	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0263	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0264	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0265	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0266	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0267	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0268	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0269	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-	шт

	762 мм, толщина 40 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0270	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0271	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0272	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0273	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0274	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0275	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0276	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0277	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0278	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0279	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 60 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0280	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 60 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0281	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 60 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0282	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 60 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0283	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 70 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0284	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 70 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0285	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 70 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0286	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 70 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0287	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 70 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0288	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 70 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0289	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 80 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0290	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	ШТ

	ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 80 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0291	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0292	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0293	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0294	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0295	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0296	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0297	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0298	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0299	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0300	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-	шт

	1020 мм, толщина 90 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0301	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0302	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0303	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0304	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0305	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0306	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0307	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0308	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0309	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0310	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 110 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0311	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0312	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0313	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0314	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0315	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0316	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0317	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0318	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0319	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0320	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0321	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	шт

	ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-159 мм, толщина 20 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0322	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0323	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0324	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0325	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0326	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0327	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0328	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0329	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0330	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0331	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр	шт

	диаметр 12-57 мм, толщина 40 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0332	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0333	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0334	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0335	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0336	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0337	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0338	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0339	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0340	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0341	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 50 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0342	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 50 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0343	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 60 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0344	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 60 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0345	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 60 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0346	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 60 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0347	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 60 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0348	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 60 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0349	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 70 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0350	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 70 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0351	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 70 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0352	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	ШТ

	ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 70 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0353	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 508-762 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0354	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0355	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0356	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0357	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0358	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0359	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0360	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0361	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0362	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр	шт

	диаметр 58-108 мм, толщина 90 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0363	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0364	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0365	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0366	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0367	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0368	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0369	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0370	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0371	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0372	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 100 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0373	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0374	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0375	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0376	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0377	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0378	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0379	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0380	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0381	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0382	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0383	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	шт

	ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 120 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0384	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0385	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0386	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0387	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-159 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0388	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0389	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0390	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0391	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0392	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0393	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм,	шт

	толщина 30 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0394	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0395	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0396	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0397	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0398	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0399	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0400	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0401	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0402	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0403	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 50 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0404	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0405	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0406	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0407	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0408	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0409	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0410	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0411	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0412	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0413	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0414	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	шт

	ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 60 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0415	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0416	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0417	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0418	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0419	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0420	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0421	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0422	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0423	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0424	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм,	шт

	толщина 80 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0425	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0426	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0427	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0428	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0429	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0430	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0431	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0432	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0433	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0434	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 100 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0435	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0436	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0437	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0438	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0439	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0440	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0441	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0442	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0443	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0444	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0445	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	шт

	ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 120 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0446	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0447	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0448	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0449	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0450	Отводы 45° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0451	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0452	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0453	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-159 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0454	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0455	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-	шт

	108 мм, толщина 25 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0456	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0457	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0458	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0459	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0460	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0461	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0462	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0463	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0464	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0465	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 40 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0466	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0467	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0468	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0469	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0470	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0471	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0472	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0473	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0474	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0475	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0476	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	шт

	ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 60 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0477	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0478	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0479	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0480	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0481	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0482	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0483	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0484	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0485	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0486	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-	шт

	1020 мм, толщина 70 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0487	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0488	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0489	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0490	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0491	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0492	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0493	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0494	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0495	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0496	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 90 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0497	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0498	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0499	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0500	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0501	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0502	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0503	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0504	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0505	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0506	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0507	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	шт

	ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 110 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0508	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0509	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0510	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0511	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0512	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0513	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0514	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0515	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 59-762 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0516	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0517	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний	шт

	диаметр 12-57 мм, толщина 20 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0518	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0519	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-159 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0520	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0521	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0522	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0523	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0524	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0525	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0526	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0527	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 30 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0528	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0529	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0530	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0531	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0532	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0533	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0534	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0535	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0536	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0537	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0538	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	шт

	ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 50 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0539	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0540	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0541	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0542	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0543	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0544	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0545	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0546	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0547	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0548	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр	шт

	диаметр 58-108 мм, толщина 70 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0549	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0550	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0551	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0552	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0553	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0554	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0555	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0556	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0557	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0558	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 80 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0559	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0560	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0561	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0562	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0563	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0564	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0565	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0566	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0567	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0568	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0569	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	шт

	ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 100 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0570	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0571	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0572	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0573	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0574	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0575	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0576	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0577	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0578	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0579	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр	шт

	диаметр 109-273 мм, толщина 120 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0580	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0581	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0582	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0583	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0584	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0585	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-159 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0586	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0587	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0588	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0589	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 30 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0590	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 30 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0591	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 30 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0592	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 30 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0593	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 30 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0594	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 30 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0595	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 40 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0596	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 40 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0597	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 40 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0598	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 40 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0599	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 40 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0600	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	ШТ

	ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 40 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0601	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0602	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0603	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0604	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0605	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0606	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0607	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0608	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0609	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0610	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 274-508 мм,	шт

	толщина 60 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0611	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0612	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0613	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0614	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0615	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0616	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0617	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0618	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0619	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0620	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 80 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0621	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0622	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0623	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0624	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0625	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0626	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0627	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0628	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0629	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0630	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0631	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	шт

	ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 100 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0632	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0633	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0634	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0635	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0636	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0637	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0638	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0639	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0640	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0641	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм,	шт

	толщина 110 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0642	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0643	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0644	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0645	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0646	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0647	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0648	Отводы 60° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0649	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0650	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0651	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-159 мм, толщина 20 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0652	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0653	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0654	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0655	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0656	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0657	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0658	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0659	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0660	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0661	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0662	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	шт

	ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 40 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0663	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0664	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0665	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0666	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0667	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0668	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0669	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0670	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0671	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0672	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-	шт

	1020 мм, толщина 50 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0673	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0674	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0675	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0676	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0677	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0678	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0679	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0680	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0681	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0682	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 70 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0683	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 508-762 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0684	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0685	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0686	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0687	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0688	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0689	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0690	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0691	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0692	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0693	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	шт

	ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 90 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0694	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0695	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 508-762 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0696	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0697	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0698	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0699	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0700	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0701	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0702	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0703	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57	шт

	мм, толщина 110 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0704	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0705	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0706	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0707	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0708	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0709	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0710	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0711	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0712	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0713	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 120 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0714	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0715	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0716	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0717	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-159 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0718	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0719	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0720	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0721	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0722	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0723	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0724	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	шт

	ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 30 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0725	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0726	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0727	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0728	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0729	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0730	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0731	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 508-762 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0732	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0733	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0734	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 50 мм	шт

	диаметр 58-108 мм, толщина 50 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0735	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0736	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0737	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0738	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0739	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0740	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0741	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0742	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0743	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 508-762 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0744	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 60 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0745	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0746	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0747	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0748	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0749	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0750	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0751	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0752	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0753	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0754	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0755	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	шт

	ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 80 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0756	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0757	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0758	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0759	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0760	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0761	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0762	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0763	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0764	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0765	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр	шт

	диаметр 109-273 мм, толщина 100 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0766	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0767	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0768	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0769	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0770	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0771	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0772	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0773	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0774	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0775	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 120 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0776	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0777	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0778	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0779	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 59-762 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0780	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0781	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0782	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0783	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-159 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0784	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0785	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0786	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	шт

	ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 25 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0787	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0788	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0789	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0790	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0791	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0792	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0793	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0794	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0795	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0796	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 274-508 мм,	шт

	толщина 40 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0797	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0798	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0799	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0800	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0801	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0802	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0803	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0804	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0805	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0806	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 60 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0807	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 60 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0808	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 60 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0809	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 60 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0810	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 60 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0811	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 70 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0812	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 70 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0813	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 70 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0814	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 70 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0815	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 70 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0816	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 70 мм	ШТ
23.99.19.12.2.08.08-0817	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной	ШТ

	ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 80 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0818	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0819	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0820	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0821	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0822	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0823	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0824	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0825	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0826	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0827	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм,	шт

	толщина 90 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0828	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0829	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0830	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0831	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0832	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0833	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 59-762 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0834	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0835	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0836	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0837	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 110 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0838	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0839	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0840	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0841	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0842	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0843	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0844	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0845	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0846	Отводы 90° к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0847	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0848	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность	шт

	100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 20 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0849	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-159 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0850	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0851	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0852	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0853	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0854	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0855	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0856	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0857	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0858	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 30 мм	шт

	мм	
23.99.19.12.2.08.08-0870	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0871	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0872	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0873	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0874	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0875	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0876	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0877	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0878	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0879	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 70 мм	шт

	мм	
23.99.19.12.2.08.08-0891	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0892	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0893	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0894	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0895	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0896	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0897	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0898	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0899	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0900	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 100 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0901	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0902	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0903	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0904	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0905	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0906	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0907	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0908	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0909	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0910	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0911	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе	шт

	базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 120 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0912	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород в оцинкованном кожухе, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0913	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0914	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0915	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-159 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0916	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0917	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0918	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0919	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0920	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0921	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-	шт

	273 мм, толщина 30 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0922	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0923	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0924	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 30 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0925	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0926	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0927	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0928	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0929	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0930	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 40 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0931	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 50 мм	шт

23.99.19.12.2.08.08-0932	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0933	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0934	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0935	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0936	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 50 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0937	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0938	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0939	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0940	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0941	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 60 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0942	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе	шт

	базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 60 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0943	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0944	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0945	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0946	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0947	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0948	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 70 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0949	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0950	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0951	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0952	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-	шт

	508 мм, толщина 80 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0953	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0954	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 80 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0955	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0956	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0957	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0958	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0959	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0960	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 90 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0961	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 100 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0962	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м3, внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 100 мм	шт

	базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 120 мм	
23.99.19.12.2.08.08-0974	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0975	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0976	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0977	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0978	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород кашированные алюминиевой фольгой, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0979	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0980	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0981	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-159 мм, толщина 20 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0982	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0983	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 25 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-0984	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 25 мм	шт

	кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 110 мм	
23.99.19.12.2.08.08-1037	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-1038	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 110 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-1039	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 12-57 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-1040	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 58-108 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-1041	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 109-273 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-1042	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 274-508 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-1043	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 509-762 мм, толщина 120 мм	шт
23.99.19.12.2.08.08-1044	Тройники к вырезному цилиндру с самофиксирующимся тепловым замком из минеральной ваты на основе базальтовых пород некашированные, плотность 100 кг/м ³ , внутренний диаметр 763-1020 мм, толщина 120 мм	шт

В Книге 12. «Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.99.12.12.1.02.15-1017	Лента бандажная рулонная гидроизоляционная битумно-полимерная СБС-модифицированная, на нетканой основе из высокопрочного полиэстера, с мелкозернистой посыпкой с наплавленным слоем покрытым полимерной легкогораемой пленкой, для герметизации и ремонта торцевых и боковых швов в битумных мембранах, разрывная сила в продольном направлении не менее 500 Н, ширина 200 мм	м

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.30.11.14.3.02.01-0231	Краска высокоэластичная для перекрытия трещин	кг
20.30.11.14.3.02.01-0232	Краска полупрозрачная для защиты бетонных поверхностей от карбонизации	кг
20.30.12.14.4.01.21-0314	Грунтовка с высокой степенью проникновения для укрепления бетонных поверхностей	кг

В Книге 14. «Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
20.30.11.14.3.02.01-1000	Грунтовка акриловая, универсальная	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.10.15.2.01.05-1043	Павильон остановочный на металлическом каркасе с отделкой закаленным стеклом и художественной ковкой, размер 4000x1800x2610 мм	шт
25.11.10.15.2.01.05-1044	Павильон остановочный на металлическом каркасе с отделкой закаленным стеклом, размер 4000x1600x2300 мм	шт
25.11.10.15.2.01.05-1045	Павильон остановочный на металлическом каркасе с отделкой закаленным стеклом, размер 4900x1600x2300 мм	шт
25.11.10.15.2.01.05-1046	Павильон остановочный на металлическом каркасе с отделкой перфорированным листом, размер 4000x1600x2300 мм	шт
25.11.10.15.2.01.05-1047	Павильон остановочный на металлическом каркасе с отделкой перфорированным листом, размер 4900x1600x2300 мм	шт
25.11.10.15.2.01.05-1048	Павильон остановочный на металлическом каркасе с отделкой профилированным листом, размер 4000x1600x2300 мм	шт
25.11.10.15.2.01.05-1049	Павильон остановочный на металлическом каркасе с отделкой профилированным листом, размер 4900x1600x2300 мм	шт
25.11.10.15.2.01.05-1050	Павильон остановочный на металлическом каркасе с отделкой стеклом триплекс толщиной 6 мм и художественной ковкой, размер 4000x1800x2610 мм	шт
25.11.10.15.2.01.05-1051	Павильон остановочный на металлическом каркасе с отделкой стеклом триплекс толщиной 6 мм, размер	шт

	4000x1600x2300 мм	
25.11.10.15.2.01.05-1052	Павильон остановочный на металлическом каркасе с отделкой стеклом триплекс толщиной 6 мм, размер 4900x1600x2300 мм	шт

В Книге 17. «Материалы и изделия огнеупорные» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.20.13.17.4.01.01-0001	Смеси бетонные тяжелого жаростойкого бетона	м3

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.14.13.18.1.09.05-1236	Кран стальной шаровой газовый полнопроходной под приварку с взрывозащищенным электроприводом с удлиненным штоком до 3 м с изоляцией весьма усиленного типа, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	шт
28.14.13.18.1.09.05-1237	Кран стальной шаровой газовый полнопроходной под приварку, шток с системой защиты доступа (секретка), управление ручкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт
28.14.13.18.1.09.05-1238	Кран стальной шаровой газовый полнопроходной под приварку, шток с системой защиты доступа (секретка), управление ручкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт
28.14.13.18.1.09.05-1239	Кран стальной шаровой газовый полнопроходной под приварку, шток с системой защиты доступа (секретка), управление ручкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт
28.14.13.18.1.09.05-1240	Кран стальной шаровой газовый полнопроходной под приварку, шток с системой защиты доступа (секретка), управление ручкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт
28.14.13.18.1.09.05-1241	Кран стальной шаровой газовый полнопроходной под приварку, шток с системой защиты доступа (секретка), управление ручкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт
28.14.13.18.1.09.05-1242	Кран стальной шаровой газовый полнопроходной под приварку, шток с системой защиты доступа (секретка), управление ручкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт
28.14.13.18.1.09.05-1243	Кран стальной шаровой газовый полнопроходной под приварку, шток с системой защиты доступа (секретка), управление ручкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	шт

28.14.13.18.1.09.05-1244	Кран стальной шаровой газовой полнопроходной под приварку, шток с системой защиты доступа (секретка), управление ручкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт
28.14.13.18.1.09.05-1245	Кран стальной шаровой газовой полнопроходной под приварку, шток с системой защиты доступа (секретка), управление ручкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт
28.14.11.18.1.11.01-1019	Регулятор давления воды после себя в составе: клапан фланцевый чугунный с металлическим уплотнением затвора и регулирующий блок с диафрагмой и пружиной для настройки, пропускная способность 32 м ³ /ч, диапазон настройки 3-12 бар, максимальная температура 150 °С, Ру 1,6 МПа, диаметр 50 мм	шт
22.22.13.18.2.04.08-0017	Колодец полимерный сборный для кабельной канализации с опорной рамой и крышкой, размер 750x750x750 мм	шт
22.23.12.18.2.06.10-1003	Трапы полипропиленовые с вертикальным выпуском, с решеткой из нержавеющей стали 138x138 мм, эксцентрический переход на условный проход 75/110 мм, универсальный условный проход 50/75/160 мм	шт
25.21.11.18.5.06.01-0033	Конвекторы отопительные напольные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 258 мм, длина 400 мм, номинальный тепловой поток 0,212 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0034	Конвекторы отопительные напольные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 258 мм, длина 700 мм, номинальный тепловой поток 0,459 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0035	Конвекторы отопительные напольные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 258 мм, длина 900 мм, номинальный тепловой поток 0,636 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0036	Конвекторы отопительные напольные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 258 мм, длина 1000 мм, номинальный тепловой поток 0,716 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0037	Конвекторы отопительные напольные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 258 мм, длина 1200 мм, номинальный тепловой поток 0,989 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0038	Конвекторы отопительные напольные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 258 мм, длина 1300 мм, номинальный тепловой поток 0,978 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0039	Конвекторы отопительные напольные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 258 мм, длина 1600 мм, номинальный тепловой поток 1,241 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0040	Конвекторы отопительные напольные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 258 мм, длина 1900 мм, номинальный тепловой	шт

	поток 1,159 кВт	
25.21.11.18.5.06.01-0145	Конвекторы отопительные напольные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 558 мм, длина 950 мм, номинальный тепловой поток 1,587 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0146	Конвекторы отопительные напольные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 558 мм, длина 1050 мм, номинальный тепловой поток 1,809 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0147	Конвекторы отопительные напольные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 558 мм, длина 1250 мм, номинальный тепловой поток 2,247 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0148	Конвекторы отопительные напольные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 558 мм, длина 1350 мм, номинальный тепловой поток 2,469 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0149	Конвекторы отопительные напольные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 558 мм, длина 1650 мм, номинальный тепловой поток 3,131 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0150	Конвекторы отопительные напольные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 558 мм, длина 1950 мм, номинальный тепловой поток 3,793 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0151	Конвекторы отопительные напольные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 558 мм, длина 2250 мм, номинальный тепловой поток 4,455 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0152	Конвекторы отопительные напольные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 558 мм, длина 2550 мм, номинальный тепловой поток 5,117 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0153	Конвекторы отопительные напольные медно-алюминиевые с кожухом, со сквозным боковым подключением, высота 258 мм, длина 400 мм, номинальный тепловой поток 0,153 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0154	Конвекторы отопительные напольные медно-алюминиевые с кожухом, со сквозным боковым подключением, высота 258 мм, длина 700 мм, номинальный тепловой поток 0,27 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0155	Конвекторы отопительные напольные медно-алюминиевые с кожухом, со сквозным боковым подключением, высота 258 мм, длина 900 мм, номинальный тепловой поток 0,467 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0156	Конвекторы отопительные напольные медно-алюминиевые с кожухом, со сквозным боковым подключением, высота 258 мм, длина 1000 мм, номинальный тепловой поток 0,521 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0157	Конвекторы отопительные напольные медно-алюминиевые с кожухом, со сквозным боковым подключением, высота 258 мм, длина 1200 мм,	шт

	поток 6,222 кВт	
25.21.11.18.5.06.01-0301	Конвекторы отопительные напольные сдвоенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 458 мм, длина 2200 мм, номинальный тепловой поток 7,309 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0302	Конвекторы отопительные напольные сдвоенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 458 мм, длина 2500 мм, номинальный тепловой поток 8,396 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0303	Конвекторы отопительные напольные сдвоенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 558 мм, длина 400 мм, номинальный тепловой поток 1,027 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0304	Конвекторы отопительные напольные сдвоенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 558 мм, длина 700 мм, номинальный тепловой поток 2,242 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0305	Конвекторы отопительные напольные сдвоенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 558 мм, длина 900 мм, номинальный тепловой поток 3,074 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0306	Конвекторы отопительные напольные сдвоенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 558 мм, длина 1000 мм, номинальный тепловой поток 3,499 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0307	Конвекторы отопительные напольные сдвоенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 558 мм, длина 1200 мм, номинальный тепловой поток 4,35 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0308	Конвекторы отопительные напольные сдвоенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 558 мм, длина 1300 мм, номинальный тепловой поток 4,775 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0309	Конвекторы отопительные напольные сдвоенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 558 мм, длина 1600 мм, номинальный тепловой поток 6,056 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0310	Конвекторы отопительные напольные сдвоенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 558 мм, длина 1900 мм, номинальный тепловой поток 7,336 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0311	Конвекторы отопительные напольные сдвоенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 558 мм, длина 2200 мм, номинальный тепловой поток 8,616 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0312	Конвекторы отопительные напольные сдвоенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 558 мм, длина 2500 мм, номинальный тепловой поток 9,897 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.01-0313	Конвекторы отопительные напольные сдвоенные медно-алюминиевые с кожухом, со сквозным боковым подключением, высота 258 мм, длина 400 мм,	шт

	алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 250 мм, длина 1000 мм мощность 1,241 кВт	
25.21.11.18.5.06.02-1143	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 250 мм, длина 1200 мм мощность 1,544 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1144	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 250 мм, длина 1300 мм мощность 1,694 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1145	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 250 мм, длина 1600 мм мощность 2,149 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1146	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 250 мм, длина 1900 мм мощность 2,603 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1147	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 250 мм, длина 2200 мм мощность 3,058 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1148	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 250 мм, длина 2500 мм мощность 3,512 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1149	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 350 мм, длина 400 мм, номинальный тепловой поток 0,463 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1150	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 350 мм, длина 700 мм, номинальный тепловой поток 1,012 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1151	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 350 мм, длина 900 мм, номинальный тепловой поток 1,389 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1152	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 350 мм, длина 1000 мм, номинальный тепловой поток 1,581 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1153	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 350 мм, длина 1200 мм, номинальный тепловой поток 1,967 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1154	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 350 мм, длина 1300 мм, номинальный тепловой поток 2,159 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1155	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 350 мм, длина 1600 мм, номинальный тепловой поток 2,738 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1156	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 350 мм, длина 1900 мм, номинальный тепловой поток 3,317 кВт	шт

25.21.11.18.5.06.02-1170	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 600 мм, длина 700 мм, номинальный тепловой поток 1,292 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1171	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 600 мм, длина 900 мм, номинальный тепловой поток 1,774 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1172	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 600 мм, длина 1000 мм, номинальный тепловой поток 2,016 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1173	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 600 мм, длина 1200 мм, номинальный тепловой поток 2,5 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1174	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 600 мм, длина 1300 мм, номинальный тепловой поток 2,752 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1175	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 600 мм, длина 1600 мм, номинальный тепловой поток 3,49 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1176	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 600 мм, длина 1900 мм, номинальный тепловой поток 4,227 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1177	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 600 мм, длина 2200 мм, номинальный тепловой поток 4,965 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1178	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с боковым подключением, высота 600 мм, длина 2500 мм, номинальный тепловой поток 5,7 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1179	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением и регулированием теплового потока, высота 150 мм, длина 400 мм, номинальный тепловой поток 0,235 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1180	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением и регулированием теплового потока, высота 150 мм, длина 700 мм, номинальный тепловой поток 0,51 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1181	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением и регулированием теплового потока, высота 150 мм, длина 900 мм, номинальный тепловой поток 0,7 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1182	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением и регулированием теплового потока, высота 150 мм, длина 1000 мм, номинальный тепловой поток 0,795 кВт	шт

25.21.11.18.5.06.02-1248	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 350 мм, длина 2550 мм, номинальный тепловой поток 4,475 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1249	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 450 мм, длина 450 мм, номинальный тепловой поток 0,536 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1250	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 450 мм, длина 750 мм, номинальный тепловой поток 1,171 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1251	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 450 мм, длина 950 мм, номинальный тепловой поток 1,605 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1252	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 450 мм, длина 1050 мм, номинальный тепловой поток 1,827 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1253	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 450 мм, длина 1250 мм, номинальный тепловой поток 2,272 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1254	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 450 мм, длина 1350 мм, номинальный тепловой поток 2,494 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1255	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 450 мм, длина 1650 мм, номинальный тепловой поток 3,163 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1256	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 450 мм, длина 1950 мм, номинальный тепловой поток 3,831 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1257	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 450 мм, длина 2250 мм, номинальный тепловой поток 4,5 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1258	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, с нижним подключением, высота 450 мм, длина 2550 мм, номинальный тепловой поток 5,169 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1259	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, со сквозным боковым подключением, высота 150 мм, длина 400 мм, номинальный тепловой поток 0,165 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1260	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, со сквозным боковым подключением, высота 150 мм, длина 700 мм, номинальный тепловой поток 0,291 кВт	шт

25.21.11.18.5.06.02-1287	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, со сквозным боковым подключением, высота 350 мм, длина 2200 мм, номинальный тепловой поток 3,564 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1288	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, со сквозным боковым подключением, высота 350 мм, длина 2500 мм, номинальный тепловой поток 4,093 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1289	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, со сквозным боковым подключением, высота 450 мм, длина 400 мм, номинальный тепловой поток 0,508 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1290	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, со сквозным боковым подключением, высота 450 мм, длина 700 мм, номинальный тепловой поток 1,11 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1291	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, со сквозным боковым подключением, высота 450 мм, длина 900 мм, номинальный тепловой поток 1,522 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1292	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, со сквозным боковым подключением, высота 450 мм, длина 1000 мм, номинальный тепловой поток 1,732 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1293	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, со сквозным боковым подключением, высота 450 мм, длина 1200 мм, номинальный тепловой поток 2,154 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1294	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, со сквозным боковым подключением, высота 450 мм, длина 1300 мм, номинальный тепловой поток 2,364 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1295	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, со сквозным боковым подключением, высота 450 мм, длина 1600 мм, номинальный тепловой поток 2,996 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1296	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, со сквозным боковым подключением, высота 450 мм, длина 1900 мм, номинальный тепловой поток 3,628 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1297	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, со сквозным боковым подключением, высота 450 мм, длина 2200 мм, номинальный тепловой поток 4,26 кВт	шт
25.21.11.18.5.06.02-1298	Конвекторы отопительные настенные медно-алюминиевые с кожухом, со сквозным боковым подключением, высота 450 мм, длина 2500 мм, номинальный тепловой поток 4,892 кВт	шт
25.99.11.18.5.09.03-0013	Полотенцесушители дизайнерские алюминиевые окрашенные, диаметр трубы 12 мм, диаметр/сечение коллектора , рабочее давление 12 бар, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 546 Вт, размер	шт

	1570x400 мм	
25.99.11.18.5.09.03-0014	Полотенцесушители дизайнерские из нержавеющей стали окрашенной, диаметр трубы 23 мм, диаметр/сечение коллектора 30x30 мм, рабочее давление 12 бар, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 310 Вт, размер 1040x450 мм	шт
25.99.11.18.5.09.03-0015	Полотенцесушители дизайнерские из нержавеющей стали окрашенной, диаметр трубы 23 мм, диаметр/сечение коллектора 30x30 мм, рабочее давление 12 бар, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 190 Вт, размер 608x450 мм	шт
25.99.11.18.5.09.03-0016	Полотенцесушители дизайнерские из нержавеющей стали полированной, диаметр трубы 23 мм, диаметр/сечение коллектора 30x30 мм, рабочее давление 12 бар, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 125 Вт, размер 608x450 мм	шт
25.99.11.18.5.09.03-0017	Полотенцесушители дизайнерские из нержавеющей стали полированной, диаметр трубы 23 мм, диаметр/сечение коллектора 30x30 мм, рабочее давление 12 бар, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 167 Вт, размер 824x450 мм	шт
25.99.11.18.5.09.03-0018	Полотенцесушители дизайнерские из нержавеющей стали полированной, диаметр трубы 23 мм, диаметр/сечение коллектора 30x30 мм, рабочее давление 12 бар, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 209 Вт, размер 1040x450 мм	шт
25.99.11.18.5.09.03-0019	Полотенцесушители дизайнерские из нержавеющей стали шлифованной матовой, диаметр трубы 23 мм, диаметр/сечение коллектора 30x30 мм, рабочее давление 12 бар, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 221 Вт, размер 613x450 мм	шт
25.99.11.18.5.09.03-0020	Полотенцесушители дизайнерские из нержавеющей стали шлифованной матовой, диаметр трубы 23 мм, диаметр/сечение коллектора 30x30 мм, рабочее давление 12 бар, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 370 Вт, размер 1261x450 мм	шт
25.99.11.18.5.09.03-0023	Полотенцесушители дизайнерские латунные окрашенные, диаметр трубы 20 мм, диаметр/сечение коллектора 30 мм, рабочее давление 10 бар, рабочая температура 80 °С, теплоотдача 309 Вт, размер 656x500 мм	шт
25.99.11.18.5.09.03-0024	Полотенцесушители дизайнерские латунные окрашенные, диаметр трубы 20 мм, диаметр/сечение коллектора 30 мм, рабочее давление 12 бар, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 492 Вт, размер 1088x500 мм	шт
25.99.11.18.5.09.03-0025	Полотенцесушители дизайнерские латунные окрашенные, диаметр трубы 20 мм, диаметр/сечение коллектора 30 мм, рабочее давление 12 бар, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 759 Вт, размер 1736x500 мм	шт
25.99.11.18.5.09.03-0026	Полотенцесушители дизайнерские латунные	шт

	хромированные, диаметр трубы 20 мм, диаметр/сечение коллектора 30 мм, рабочее давление 12 бар, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 203 Вт, размер 656x500 мм	
25.99.11.18.5.09.03-0027	Полотенцесушители дизайнерские латунные хромированные, диаметр трубы 20 мм, диаметр/сечение коллектора 30 мм, рабочее давление 12 бар, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 338 Вт, размер 1088x500 мм	шт
25.99.11.18.5.09.03-0028	Полотенцесушители дизайнерские латунные хромированные, диаметр трубы 20 мм, диаметр/сечение коллектора 30 мм, рабочее давление 12 бар, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 544 Вт, размер 1736x500 мм	шт
25.99.11.18.5.09.03-0029	Полотенцесушители дизайнерские латунные хромированные, диаметр трубы 25 мм, диаметр/сечение коллектора 25 мм, рабочее давление 12 бар, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 135 Вт, размер 746x467 мм	шт
25.99.11.18.5.09.03-0030	Полотенцесушители дизайнерские латунные хромированные, диаметр трубы 25 мм, диаметр/сечение коллектора 25 мм, рабочее давление 12 бар, рабочая температура 120 °С, теплоотдача 185 Вт, размер 965x500 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.33.13.20.1.02.10-1021	Подвес (опора) одиночный стальной, оцинкованный, для крепления к потолку/полу при монтаже кабельных трасс, С-образный профиль сечением 41x21x2,5 мм, длина 1500 мм, размер монтажной пластины 120x120x6 мм	шт
27.33.13.20.2.03.03-1037	Консоль (кронштейн) одиночная, стальная, оцинкованная, для крепления к стене при монтаже трассы кабельных лотков максимальной шириной 400 мм, подвесных элементов и конструкций, С-образный профиль сечением 41x21x2,5 мм, номинальная длина 450 мм	шт
27.33.13.20.2.03.03-1038	Консоль (кронштейн) одиночная, стальная, оцинкованная, для крепления к стене при монтаже трассы кабельных лотков максимальной шириной 600 мм, подвесных элементов и конструкций, С-образный профиль сечением 41x21x2,5 мм, номинальная длина 650 мм	шт
22.21.30.20.3.01.07-1001	Знак тактильный рельефный из органического стекла, с металлическими хромированными держателями 19x25 мм для дистанционного крепления к поверхностям, размер изображения 150x150 мм, размер знака 200x200 мм	шт

27.40.15.20.3.02.04-1005	Лампы разрядные металлогалогенные высокого давления ДРИ-150, цоколь E27	10 шт
27.40.15.20.3.02.07-1003	Лампы люминесцентные трубчатые T5, цоколь G5, мощность 14 Вт	10 шт
27.40.25.20.3.03.03-0011	Светильник взрывозащищенный под лампу мощностью до 100 Вт, с металлическим отражателем и защитной решеткой, цоколь E27, напряжение 220 В, частота 50/60 Гц, IP66	шт
27.40.25.20.3.03.03-0012	Светильник взрывозащищенный под лампу мощностью до 200 Вт, с металлическим отражателем и защитной решеткой, цоколь E27, напряжение 220 В, частота 50/60 Гц, IP66	шт
27.40.39.20.3.03.04-1127	Светильники с люминесцентными лампами, аварийного освещения, со светодиодным индикатором на корпусе, с аккумулятором, корпус/рассеиватель из поликарбоната, мощность 1x4 Вт, G5, IP65, размер 335x125x65 мм	шт
27.40.39.20.3.03.04-1128	Светильники с люминесцентными лампами, пылевлагозащищенные, корпус из полиамида, с опаловым рассеивателем, мощность 1x18 Вт, 2G11, с ЭПРА, IP54, размер 300x300x87 мм	шт
27.12.21.20.4.02.02-0007	Держатели плавких вставок без контроля срабатывания однониточные, номинальный ток 0,3 А	шт
27.12.21.20.4.02.02-0008	Держатели плавких вставок с контролем срабатывания однониточные, номинальный ток 0,5 А	шт
27.12.21.20.4.02.02-0009	Держатели плавких вставок с контролем срабатывания однониточные, номинальный ток 1 А	шт
27.12.21.20.4.02.02-0010	Держатели плавких вставок с контролем срабатывания однониточные, номинальный ток 2 А	шт
27.12.21.20.4.02.02-0011	Держатели плавких вставок с контролем срабатывания однониточные, номинальный ток 3 А	шт
27.12.21.20.4.02.02-0012	Держатели плавких вставок с контролем срабатывания однониточные, номинальный ток 5 А	шт
27.12.21.20.4.02.02-0013	Держатели плавких вставок с контролем срабатывания однониточные, номинальный ток 6 А	шт
27.12.21.20.4.02.02-0014	Держатели плавких вставок с контролем срабатывания однониточные, номинальный ток 10 А	шт
27.12.21.20.4.02.02-0015	Держатели плавких вставок с контролем срабатывания однониточные, номинальный ток 15 А	шт
27.12.21.20.4.02.05-0058	Предохранители банановые без контролера перегорания на цоколе, номинальный ток 0,3 А	шт
27.12.21.20.4.02.05-0059	Предохранители банановые без контролера перегорания на цоколе, номинальный ток 0,5 А	шт
27.12.21.20.4.02.05-0060	Предохранители банановые без контролера перегорания на цоколе, номинальный ток 1 А	шт
27.12.21.20.4.02.05-0061	Предохранители банановые без контролера перегорания на цоколе, номинальный ток 2 А	шт
27.12.21.20.4.02.05-0062	Предохранители банановые без контролера перегорания на цоколе, номинальный ток 3 А	шт
27.12.21.20.4.02.05-0063	Предохранители банановые без контролера перегорания на цоколе, номинальный ток 5 А	шт
27.12.21.20.4.02.05-0064	Предохранители банановые без контролера перегорания на цоколе, номинальный ток 6 А	шт

	двухниточные, номинальный ток 6 А	
27.12.21.20.4.02.05-0091	Предохранители с контролем срабатывания двухниточные, номинальный ток 10 А	шт
27.12.21.20.4.02.05-0092	Предохранители с контролем срабатывания двухниточные, номинальный ток 15 А	шт
27.33.13.20.5.02.02-0003	Коробка соединительная распределительная взрывозащищенная, с взрывозащищенными кабельными вводами, со съемной крышкой на винтах, максимальное напряжение 10 кВ, степень защиты IP66	шт

Книгу 21. «Продукция кабельная» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.32.13.21.1.08.04-1007	Кабель управления КУПВнг(А)-LS 4х0,5	1000 м

Из Книги 21. «Продукция кабельная» исключить следующие строительные ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.32.13.21.2.02.05-1002	Кабель связи распределительный РВШЭ-5 5х2х0,5	1000 м

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.11.23.23.1.02.03-1015	Кольцо опорно-направляющее стальное в комплекте с защитной прокладкой и крепежом, для трубопроводов диаметром 57 мм	компл
25.11.23.23.1.02.03-1016	Кольцо опорно-направляющее стальное в комплекте с защитной прокладкой и крепежом, для трубопроводов диаметром 89 мм	компл
25.11.23.23.1.02.03-1017	Кольцо опорно-направляющее стальное в комплекте с защитной прокладкой и крепежом, для трубопроводов диаметром 108 мм	компл
25.11.23.23.1.02.03-1018	Кольцо опорно-направляющее стальное в комплекте с защитной прокладкой и крепежом, для трубопроводов диаметром 159 мм	компл
25.11.23.23.1.02.03-1019	Кольцо опорно-направляющее стальное в комплекте с защитной прокладкой и крепежом, для трубопроводов диаметром 219 мм	компл
25.11.23.23.1.02.03-1020	Кольцо опорно-направляющее стальное в комплекте с защитной прокладкой и крепежом, для трубопроводов диаметром 273 мм	компл
25.11.23.23.1.02.03-1021	Кольцо опорно-направляющее стальное в комплекте с защитной прокладкой и крепежом, для трубопроводов диаметром 325 мм	компл
25.11.23.23.1.02.03-1022	Кольцо опорно-направляющее стальное в комплекте с защитной прокладкой и крепежом, для трубопроводов	компл

	для трубопроводов диаметром 530 мм	
25.11.23.23.1.02.03-1040	Кольцо опорно-направляющее стальное на роликовых опорах в комплекте с защитной прокладкой и крепежом, для трубопроводов диаметром 630 мм	КОМПЛ
25.11.23.23.1.02.03-1041	Кольцо опорно-направляющее стальное на роликовых опорах в комплекте с защитной прокладкой и крепежом, для трубопроводов диаметром 720 мм	КОМПЛ
25.11.23.23.1.02.03-1042	Кольцо опорно-направляющее стальное на роликовых опорах в комплекте с защитной прокладкой и крепежом, для трубопроводов диаметром 820 мм	КОМПЛ
25.11.23.23.1.02.03-1043	Кольцо опорно-направляющее стальное на роликовых опорах в комплекте с защитной прокладкой и крепежом, для трубопроводов диаметром 1020 мм	КОМПЛ
25.11.23.23.1.02.03-1044	Кольцо опорно-направляющее стальное на роликовых опорах в комплекте с защитной прокладкой и крепежом, для трубопроводов диаметром 1220 мм	КОМПЛ
22.19.20.23.1.02.07-1019	Подвес для труб с каучуковой теплоизоляцией диаметром 9-325 мм, толщина 13 мм	ШТ
22.19.20.23.1.02.07-1020	Подвес для труб с каучуковой теплоизоляцией диаметром 9-325 мм, толщина 19 мм	ШТ
22.19.20.23.1.02.07-1021	Подвес для труб с каучуковой теплоизоляцией диаметром 18-325 мм, толщина 25 мм	ШТ
22.19.20.23.1.02.07-1022	Подвес для труб с каучуковой теплоизоляцией диаметром 18-325 мм, толщина 32 мм	ШТ
24.20.13.23.3.05.01-0001	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,4 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-0002	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,5 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-0004	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,5 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-0005	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,4 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-0006	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-0007	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-0008	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,5 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-0011	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	М
24.20.13.23.3.05.01-0012	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	М

24.20.13.23.3.05.01-0052	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 10,0 мм	м
24.20.13.23.3.05.01-0053	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 12,0 мм	м
24.20.13.23.3.05.01-0054	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 7,0 мм	м
24.20.13.23.3.05.01-0055	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 8,0 мм	м
24.20.13.23.3.05.01-0056	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 10,0 мм	м
24.20.13.23.3.05.01-0057	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 12,0 мм	м
24.20.21.23.4.01.05-0071	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м
24.20.21.23.4.01.05-0072	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м
24.20.31.23.4.01.05-0073	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м
24.20.31.23.4.01.05-0074	Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м
24.20.31.23.4.01.05-0075	Трубы стальные электросварные прямошовные изолированные трехслойным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	м
24.20.40.23.8.03.04-1100	Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 16 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-1102	Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 20 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-1104	Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 25 мм	шт

24.20.40.23.8.03.04-1106	Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 32 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-1108	Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 40 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-1110	Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 50 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-1112	Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 80 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-1114	Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 90 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-1116	Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 110 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-1118	Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 125 мм	шт
24.20.40.23.8.03.04-1120	Муфты противопожарные из нержавеющей стали с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 160 мм	шт

В Книге 23. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
24.20.13.23.3.05.01-0003	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т наружный диаметр: 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м
24.20.13.23.3.05.01-0009	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т наружный диаметр: 25 мм, толщина стенки 1,4 мм	м
24.20.13.23.3.05.01-0010	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т наружный диаметр: 25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м
24.20.13.23.3.05.01-0014	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 1,4 мм	м
24.20.13.23.3.05.01-0021	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т наружный диаметр: 45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м
24.20.13.23.3.05.01-0031	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 4,0 мм	м
24.20.13.23.3.05.01-0033	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н10Т наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м

24.20.13.23.3.05.01-0035	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м
24.20.23.23.5.02.03-0115	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	т
24.20.23.23.5.02.03-0116	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	т
24.20.23.23.5.02.03-0117	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	т
24.20.23.23.5.02.03-0118	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
22.21.21.24.3.03.13-1039	Трубы из полиэтилена высокой плотности с установленными латунными отводами шагом 400 мм, для магистральных трубопроводов систем жидкостного обогрева спортивных покрытий, ПЭ 100, SDR13,8, диаметр 160 мм, толщина стенки 18,3 мм	м
22.21.29.24.3.03.15-0202	Трубы из полиэтилена повышенной термостойкости для систем жидкостного обогрева спортивных покрытий, Ру 1,0 МПа, максимальная температура 95 °С, диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м
23.14.12.24.3.04.12-0102	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, диаметр 750 мм, толщина 7 мм	м
23.14.12.24.3.04.12-0104	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, диаметр 1000 мм, толщина 10 мм	м
23.14.12.24.3.04.12-0106	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, диаметр 1200 мм, толщина 12 мм	м
23.14.12.24.3.04.12-0108	Рукав стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, диаметр 1500 мм, толщина 12 мм	м
22.21.29.24.3.05.02-1116	Заглушка из полиэтилена для двустенных труб, внутренний диаметр 50 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-1118	Заглушка из полиэтилена для двустенных труб, внутренний диаметр 63 мм	шт

22.21.29.24.3.05.02-1120	Заглушка из полиэтилена для двустенных труб, внутренний диаметр 75 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-1122	Заглушка из полиэтилена для двустенных труб, внутренний диаметр 90 мм	шт
22.21.29.24.3.05.02-1124	Заглушка из полиэтилена для двустенных труб, внутренний диаметр 110 мм	шт
22.21.29.24.3.05.12-0003	Ревизия-прочистка полипропиленовая с заглушкой, ручкой, уплотняющей прокладкой, подрамником 150х150 мм, декоративной крышкой из нержавеющей стали, диаметр выхода 110 мм	шт

В Книге 24. «Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных» изложить строительные ресурсы в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.99.39.24.9.01.01-1000	Муфта переходная для соединения арматуры, диаметр резьбы 36/32 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
23.61.12.25.3.08.01-5000	Лоток водоотводной междушпальный бетонный, глубина канала 0,49 м, размер 1500х730х600 мм, бетон В45 (М600), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 18,3 кг	шт
23.61.12.25.3.08.01-5001	Лоток водоотводной междушпальный бетонный, глубина канала 0,5 м, размер 1500х700х600 мм, бетон В45 (М600), объем 0,251 м ³ , расход арматуры 18,3 кг	шт
23.61.12.25.3.08.01-5002	Лоток водоотводной междушпальный бетонный, глубина канала 0,59 м, размер 1500х730х700 мм, бетон В45 (М600), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 18,3 кг	шт
23.61.12.25.3.08.01-5003	Лоток водоотводной междушпальный бетонный, глубина канала 0,6 м, размер 1500х700х700 мм, бетон В45 (М600), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 18,3 кг	шт
23.61.12.25.3.08.01-5004	Лоток водоотводной междушпальный бетонный, глубина канала 0,69 м, размер 1500х730х800 мм, бетон В45 (М600), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 26,9 кг	шт
23.61.12.25.3.08.01-5005	Лоток водоотводной междушпальный бетонный, глубина канала 0,7 м, размер 1500х700х800 мм, бетон В45 (М600), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 26,9 кг	шт
23.61.12.25.3.08.01-5006	Лоток водоотводной междушпальный бетонный с пониженными дренажными отверстиями, глубина канала 0,74 м, размер 1500х730х850 мм, бетон В45 (М600), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 28,6 кг	шт
23.61.12.25.3.08.01-5007	Лоток водоотводной междушпальный бетонный, глубина канала 0,75 м, размер 1500х700х850 мм, бетон В45 (М600), объем 0,324 м ³ , расход арматуры 28,6 кг	шт
23.61.12.25.3.08.01-5008	Лоток водоотводной междушпальный бетонный с пониженными дренажными отверстиями, глубина канала	шт

	0,79 м, размер 1500x730x900 мм, бетон В45 (М600), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 30,24 кг	
23.61.12.25.3.08.01-5009	Лоток водоотводной междушпальный бетонный, глубина канала 0,8 м, размер 1500x700x900 мм, бетон В45 (М600), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 30,24 кг	шт
23.61.12.25.3.08.01-5010	Лоток водоотводной междушпальный бетонный с пониженными дренажными отверстиями, глубина канала 0,89 м, размер 1500x730x1000 мм, бетон В45 (М600), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 33,6 кг	шт
23.61.12.25.3.08.01-5011	Лоток водоотводной междушпальный бетонный, глубина канала 0,9 м, размер 1500x700x1000 мм, бетон В45 (М600), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 33,6 кг	шт
23.61.12.25.3.08.01-5012	Лоток водоотводной междушпальный бетонный с пониженными дренажными отверстиями, глубина канала 0,99 м, размер 1500x730x1100 мм, бетон В45 (М600), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 37,0 кг	шт
23.61.12.25.3.08.01-5013	Лоток водоотводной междушпальный бетонный, глубина канала 1,0 м, размер 1500x700x1100 мм, бетон В45 (М600), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 37,0 кг	шт
23.61.12.25.3.08.01-5014	Лоток водоотводной междушпальный бетонный с пониженными дренажными отверстиями, глубина канала 0,109 м, размер 1500x730x1200 мм, бетон В45 (М600), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 40,32 кг	шт
23.61.12.25.3.08.01-5015	Лоток водоотводной междушпальный бетонный с пониженными дренажными отверстиями, глубина канала 0,114 м, размер 1500x730x1250 мм, бетон В45 (М600), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 42,0 кг	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
25.94.12.25.3.14.01-1092	Изолятор прижимной анкерного рельсового крепления 350	шт
25.94.12.25.3.14.01-1100	Клемма пружинная прутковая анкерного рельсового крепления 350	шт
25.94.12.25.1.03.05-1008	Уголок изолирующий анкерного рельсового крепления с толщиной полки 8 мм	шт
25.94.12.25.1.03.05-0001	Уголок изолирующий анкерного рельсового крепления с толщиной полки 5 мм	шт
25.94.12.25.1.03.05-0002	Уголок изолирующий анкерного рельсового крепления с толщиной полки 6 мм	шт
25.94.12.25.1.03.05-0003	Уголок изолирующий анкерного рельсового крепления с толщиной полки 7 мм	шт
25.94.12.25.1.03.05-0004	Уголок изолирующий анкерного рельсового крепления с толщиной полки 9 мм	шт
25.94.12.25.1.03.05-0005	Уголок изолирующий анкерного рельсового крепления с толщиной полки 10 мм	шт

25.94.12.25.1.03.05-0006	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 11 мм	шт
25.94.12.25.1.03.05-0007	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 12 мм	шт
22.29.29.25.3.06.01-1000	Вставка направляющая пластмассовая под рельсовое скрепление для железобетонных шпал, бесподкладочное с регулировкой положения рельса по высоте	шт
22.29.29.25.3.06.01-1002	Прокладка упругая пластмассовая под рельсовое скрепление для железобетонных шпал, бесподкладочное с регулировкой положения рельса по высоте	шт

Книгу 61. «Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация» дополнить группой 61.1.03.05 «Радиостанции», 61.1.03.06 «Оборудование и устройства организации локальной сети и доступа в интернет» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.30.23.61.1.03.03-1056	Коммутатор промышленный управляемый, 4 порта Fast Ethernet с PoE, 2 SFP-слота 100/1000, питание 20-57 В с резервированием	шт
26.30.23.61.1.03.03-1057	Коммутатор промышленный управляемый, 4 порта Fast Ethernet, 2 SFP-слота 100/1000, питание 10-60 В с резервированием	шт
26.30.23.61.1.03.03-1058	Коммутатор промышленный управляемый, 8 портов Fast Ethernet с PoE, 3 SFP-слота 100/1000, питание 20-57 В с резервированием	шт
26.30.23.61.1.03.03-1059	Коммутатор промышленный управляемый, 8 портов Fast Ethernet, 3 SFP-слота 100/1000, питание 10-60 В с резервированием	шт
26.30.23.61.1.03.03-1060	Коммутатор промышленный управляемый, 16 портов Fast Ethernet, 4 SFP-слота 100/1000, питание 10-60 В с резервированием	шт
26.30.23.61.1.03.03-1061	Коммутатор управляемый, 8 портов 10/100/1000 Мбит/с, 2 слота SFP 1 Гбит/с, в стойку 19", питание 220 В	шт
26.30.23.61.1.03.03-1062	Коммутатор, 20 портов 10/100/1000 Мбит/с, 4 комбо порта 1 Гбит/с, 4 слота SFP+10 Гбит/с, 2 слота для БП в стойку 19"	шт
26.30.23.61.1.03.03-1063	Коммутатор, 24 порта 10/100/1000 Мбит/с, 4 слота SFP+10 Гбит/с, питание 220 В, в стойку 19"	шт
26.30.11.61.1.03.05-0001	Радиостанция мобильная с двух-символьным дисплеем, для установки на автомобильной технике, диапазон частот 403-470 МГц, ширина каналов 12.5/20.0/25.0 кГц, количество каналов 99, мощность передатчика 1-25/25-45 Вт, потребление тока ожидание/прием/передача 0,81/2,0/11,0-14,5 А, IP54	шт
26.30.11.61.1.03.05-0002	Радиостанция мобильная с четырех-строчным дисплеем, для установки на автомобильной технике, диапазон частот 403-470 МГц, ширина каналов 12.5/20.0/25.0 кГц,	шт

	количество каналов до 1000, мощность передатчика 1-25/25-45 Вт, потребление тока ожидание/прием/передача 0,81/2,0/11,0-14,5 А, IP54	
26.30.11.61.1.03.05-0003	Радиостанция портативная с дисплеем, клавиатурой, литий-ионной аккумуляторной батареей, диапазон частот 403-470 МГц, ширина каналов 12.5/20.0/25.0 кГц, количество каналов до 1000, мощность передатчика 1-4 Вт, IP57	шт
26.30.11.61.1.03.05-0004	Радиостанция портативная, с никель-металл-гидридной аккумуляторной батареей, диапазон частот 403-470 МГц, ширина каналов 12.5/20.0/25.0 кГц, количество каналов до 16, мощность передатчика 1-4 Вт, IP54	шт
26.30.40.61.1.04.05-1013	Приемник-разветвитель видеосигналов 16-канальный с автоматической регулировкой усиления, с возможностью управления ИК пультом, по интерфейсу RS485, для установки в стойку 19, расстояние передачи до 2000 м, вход витая пара, RS485, выход BNCx32, питание 12 В, 0,75 А, с блоком питания	КОМПЛ
26.30.11.61.1.03.06-0001	Маршрутизатор, 1 порт Ethernet, 2 слота расширения, 2 WAN-порта для конструктива P-510, питание 9 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0002	Маршрутизатор, 1 порт Ethernet, 2 слота расширения, 2 WAN-порта, металлический корпус 19" 1U, питание 220 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0003	Маршрутизатор, 1 порт Ethernet, 2 слота расширения, 2 WAN-порта, пластмассовый корпус, питание 20-72 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0004	Маршрутизатор, 1 порт Ethernet, 2 слота расширения, 2 WAN-порта, пластмассовый корпус, питание 220 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0005	Маршрутизатор, 1 порт Ethernet, 2 слота расширения, 4 WAN-порта, для конструктива P-12, питание 20-72 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0006	Маршрутизатор, 1 порт Ethernet, 2 слота расширения, 4 WAN-порта, металлический корпус 19" 1U, питание 220 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0007	Маршрутизатор, 1 порт Ethernet, 2 слота расширения, 4 WAN-порта, пластмассовый корпус, питание 20-72 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0008	Маршрутизатор, 1 порт Ethernet, 2 слота расширения, 4 WAN-порта, пластмассовый корпус, питание 220 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0009	Маршрутизатор, 2 порта Gigabit Ethernet, 2 порта E1, 2 разъема для установки CSFP или SFP-модулей, в стойку 19", универсальное питание с резервированием 220 В, 36-72 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0010	Маршрутизатор, 2 порта Gigabit Ethernet, 4 порта E1, 2 разъема для установки CSFP или SFP-модулей, в стойку 19", универсальное питание с резервированием 220 В, 36-72 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0011	Маршрутизатор, 4 порт Ethernet, 1 слот расширения, 2 WAN-порта, металлический корпус 19" 1U, питание 220 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0012	Маршрутизатор, 4 порта Ethernet, 1 слот расширения, 2 WAN-порта, пластмассовый корпус, питание 20-72 В	шт

26.30.11.61.1.03.06-0013	Маршрутизатор, 4 порта Ethernet, 1 слот расширения, 2 WAN-порта, пластмассовый корпус, питание 220 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0014	Маршрутизатор, 4 порта Ethernet, 2 порта SHDSL, плата для конструктива P-12, питание 20-72 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0015	Маршрутизатор, 4 порта Ethernet, 4 слота расширения, 2 WAN-порта, металлический корпус 19" 1U, питание 220 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0016	Маршрутизатор, 4 порта Gigabit Ethernet, 8 портов E1, 2 разъема для установки CSFP или SFP-модулей, в стойку 19", универсальное питание с резервированием 220 В, 36-72 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0017	Модем DSL, 1 линейный порт для физической линии, 1 порт RS-232 (управление/данные), металлический корпус, питание 220 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0018	Модем DSL, 1 порт Ethernet, 1 порт SHDSL.bis, металлический корпус 19", питание 220 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0019	Модем DSL, 1 порт Ethernet, 1 порт SHDSL.bis, пластмассовый корпус, питание 220 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0020	Модем, 1 порт Ethernet, 1 порт SHDSL.bis, для конструктива P-12, питание 20-72 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0021	Модем, 1 порт Ethernet, 1 порт SHDSL.bis, для конструктива P-12, питание 220 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0022	Модем, 1 порт Ethernet, 1 порт SHDSL.bis, пластмассовый корпус, питание 20-72 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0023	Модуль модема, 1 порт G.703, 1 порт RS-232, исполнение ISA для промышленных компьютеров без лицевой панели	шт
26.30.11.61.1.03.06-0024	Модуль модема, 1 порт G.703, 1 порт RS-232, исполнение ISA для промышленных компьютеров с лицевой панелью	шт
26.30.11.61.1.03.06-0025	Модуль на два порта G.703/E1, чувствительность приемника 12 дБ	шт
26.30.11.61.1.03.06-0026	Модуль с двумя портами SHDSL.bis, физическая линия одна витая пара, кодирование TC-PAM 8, 16, 32, 64	шт
26.30.11.61.1.03.06-0027	Модуль с портами FXO и ТЧ, интерфейс FXO/ТЧ, количество портов 4	шт
26.30.11.61.1.03.06-0028	Модуль с портами FXS, интерфейс FXS, количество портов 4	шт
26.30.11.61.1.03.06-0029	Модуль с четырьмя портами G.703/E1 и поддержкой CRC-4, интерфейс G.703, цикловая структура отсутствует /G.704	шт
26.30.11.61.1.03.06-0030	Модуль удалённого управления и мониторинга по Telnet, Web, SNMP установка в ГМ-1-ЛХУ	шт
26.30.11.61.1.03.06-0031	Модуль, количество портов G.703 на модуле 2	шт
26.30.11.61.1.03.06-0032	Модуль, передача 1310 нм, приём 1550 нм, функция цифровой диагностики DDMI	шт
26.30.11.61.1.03.06-0033	Модуль, передача 1310 нм, приём 1550 нм, функция цифровой диагностики DDMI, рабочий диапазон температур от -40 до +85 °С	шт

26.30.11.61.1.03.06-0034	Модуль, передача 1550 нм, приём 1310 нм, функция цифровой диагностики DDMI	шт
26.30.11.61.1.03.06-0035	Модуль, передача 1550 нм, приём 1310 нм, функция цифровой диагностики DDMI, рабочий диапазон температур от -40 до +85 °С	шт
26.30.11.61.1.03.06-0036	Мультиплексор по двум волокнам, 16 каналов, 16 длин волн 1310, 1330, 1350, 1370, 1390, 1410, 1430, 1450, 1470, 1490, 1510, 1530, 1550, 1570, 1590, 1610 нм	шт
26.30.11.61.1.03.06-0037	Мультиплексор, 1 порт Ethernet, 2 порта G.703/E1, металлический корпус 19" 1U, один оптический порт, 2 волокна SM, до 60 км, питание 220 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0038	Мультиплексор, 3 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX, 4 порта G.703/E1, один оптический порт 1310/1550 нм, 1 волокно SM до 20 км, пластмассовый корпус, питание 20-72 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0039	Мультиплексор, 3 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX, 4 порта G.703/E1, один оптический порт 1310/1550 нм, 1 волокно SM до 20 км, пластмассовый корпус, питание 220 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0040	Мультиплексор, 3 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX, 4 порта G.703/E1, один оптический порт 1310/1550 нм, 1 волокно SM до 60 км, пластмассовый корпус, питание 20-72 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0041	Мультиплексор, 3 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX, 4 порта G.703/E1, один оптический порт 1310/1550 нм, 1 волокно SM до 60 км, пластмассовый корпус, питание 220 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0042	Мультиплексор, 3 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX, 4 порта G.703/E1, один оптический порт 1550/1310 нм, 1 волокно SM до 20 км, пластмассовый корпус, питание 20-72 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0043	Мультиплексор, 3 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX, 4 порта G.703/E1, один оптический порт 1550/1310 нм, 1 волокно SM до 20 км, пластмассовый корпус, питание 220 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0044	Мультиплексор, 3 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX, 4 порта G.703/E1, один оптический порт 1550/1310 нм, 1 волокно SM до 60 км, пластмассовый корпус, питание 20-72 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0045	Мультиплексор, 3 порта Ethernet 10Base-T/100Base-TX, 4 порта G.703/E1, один оптический порт 1550/1310 нм, 1 волокно SM до 60 км, пластмассовый корпус, питание 220 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0046	Мультиплексор, 3 порта Ethernet, 4 порта G.703/E1, металлический корпус 19" 1U, один оптический порт, 2 волокна SM до 60 км, питание 220 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0047	Мультиплексор, 3 порта Ethernet, 4 порта G.703/E1, пластмассовый корпус, один оптический порт, 2 волокна SM, до 60 км, питание 220 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0048	Устройство доступа, 4 порта Ethernet, 1 порт G.703, для конструктива P-12, питание 220 В	шт

26.30.11.61.1.03.06-0049	Устройство доступа, 4 порта Ethernet, 1 порт G.703, металлический корпус 19" 1U, питание 220 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0050	Устройство доступа, 4 порта Ethernet, 1 порт G.703, пластмассовый корпус, питание 20-75 В	шт
26.30.11.61.1.03.06-0051	Устройство доступа, 4 порта Ethernet, 1 порт G.703, пластмассовый корпус, питание 220 В	шт
26.30.30.61.1.04.06-1001	Устройство защиты линий G.703/E1 и DSL, 1 пара, допустимое напряжение в линии менее 13 В	шт
26.30.30.61.1.04.06-1002	Устройство защиты линий G.703/E1 и DSL, 2 пары, допустимое напряжение в линии менее 12 В	шт
26.30.30.61.1.04.06-1003	Устройство защиты линий G.703/E1 и DSL, 4 пары, допустимое напряжение в линии менее 12 В	шт
26.30.30.61.1.04.06-1004	Устройство защиты линий G.703/E1 и DSL, 4 пары, допустимое напряжение в линии менее 200 В	шт
26.30.30.61.1.04.08-0003	Шкафы сетевые металлические, с боковыми стенками и обзорной дверью, размер 1703x600x1000 мм	шт
26.30.30.61.1.04.08-0004	Шкафы сетевые металлические, с вентилируемыми одностворчатой передней и двухстворчатой задней дверьми, боковыми стенками, в комплекте с принадлежностями, размер 600x2000x1000 мм	шт
26.30.11.61.1.04.09-1093	Панель телефонная пожарная на 8 направлений, рабочее напряжение 24 В, ток максимальный/в дежурном режиме 0,75/0,15 А, диапазон частот 300-3400 Гц	шт
26.30.50.61.2.07.02-1051	Блок адресный для включения/ выключения 2 исполнительных устройств, работающих от источника постоянного тока с напряжением до 30 В, в составе системы охранно-пожарной сигнализации, напряжение линии связи 18-24 В, ток потребления 3 мА	шт
26.30.50.61.2.07.02-1052	Блок адресный для контроля состояния 2 пожарных шлейфов (КЗ, Тревога, Норма, Обрыв) в составе системы охранно-пожарной сигнализации, напряжение линии связи от 18 до 24 В, ток потребления 7,5 мА	шт
26.30.50.61.2.07.02-1053	Блок адресный для контроля состояния 8 охранных шлейфов (КЗ, Тревога, Норма, Обрыв) в составе системы охранно-пожарной сигнализации, напряжение линии связи от 18 до 24 В, ток потребления 10 мА	шт
26.30.11.61.2.07.05-1024	Модуль интерфейсный для управления системами кондиционирования воздуха, с возможностью интеграции в систему управления зданием, количество подключенных групп кондиционеров 4, тип портов RS-485	шт
26.30.50.61.2.07.05-1025	Модуль мониторинга состояния устройств общего назначения контактный адресный на 8 входов	шт
26.30.50.61.2.07.11-1006	Усилитель многофункциональный, 4 аудио выхода, селектор на 5 зон, диапазон рабочих частот 50-1600 Гц, коэффициент нелинейных искажений <1 %, отношение сигнал/шум > 60 дБ, мощность 240 Вт	шт
26.40.42.61.3.02.01-1031	Громкоговоритель настенный со встроенным трансформатором, в пластиковом корпусе с окрашенной	шт

	металлической решеткой, мощность 6 Вт, угол рассеивания при 1/4/8 кГц - 180°/90°/80°, частотный диапазон от 100 Гц до 15 кГц, IP41	
--	--	--

Книгу 62. «Оборудование, устройства и аппаратура электрические» дополнить группой 62.1.06.01 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.12.22.62.1.01.09-1051	Выключатели автоматические выдвижные с электронным расцепителем, количество полюсов 3, номинальный ток 630 А	компл
27.12.31.62.1.02.09-1225	Резистор малогабаритный регулируемый, номинальное сопротивление 1,1 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1226	Резистор малогабаритный регулируемый, номинальное сопротивление 2,2 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1227	Резистор малогабаритный регулируемый, номинальное сопротивление 6 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1228	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 1 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1229	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 1,2 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1230	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 1,5 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1231	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 2,2 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1232	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 2,7 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1233	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 3 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1234	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 3,3 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1235	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 3,9 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1236	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 4,7 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1237	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 5,6 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1238	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 6,2 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1239	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 6,8 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1240	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 8,2 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1241	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 10 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1242	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 11 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1243	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 12 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1244	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 15 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1245	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 20 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1246	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 22 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1247	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 27 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1248	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 30 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1249	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 33 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1250	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 39 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1251	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 43 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1252	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 47 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1253	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 51 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1254	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 56 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1255	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 62 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1256	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 68 Ом	шт

27.12.31.62.1.02.09-1292	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 4700 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1293	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 5100 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1294	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 5600 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1295	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 6800 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1296	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 8200 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1297	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 9100 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1298	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 10000 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1299	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 12000 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1300	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 15000 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1301	Резистор на клемме, номинальное сопротивление 18000 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1302	Резистор нерегулируемый, номинальное сопротивление 13 Ом, номинальный ток 1 А	шт
27.12.31.62.1.02.09-1303	Резистор нерегулируемый, номинальное сопротивление 19,5 Ом, номинальный ток 1 А	шт
27.12.31.62.1.02.09-1304	Резистор нерегулируемый, номинальное сопротивление 200 Ом, номинальный ток 0,25 А	шт
27.12.31.62.1.02.09-1305	Резистор ограничивающий, номинальное сопротивление 195 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1306	Резистор постоянный, номинальное сопротивление 1,5 кОм	шт
27.12.31.62.1.02.09-1307	Резистор постоянный, номинальное сопротивление 51,5 кОм	шт
27.12.31.62.1.02.09-1308	Резистор постоянный низкоомный, номинальное сопротивление 0,110 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1309	Резистор постоянный низкоомный, номинальное сопротивление 0,135 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1310	Резистор постоянный низкоомный, номинальное сопротивление 0,165 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1311	Резистор постоянный низкоомный, номинальное сопротивление 0,195 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1312	Резистор постоянный низкоомный, номинальное сопротивление 0,235 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1313	Резистор постоянный низкоомный, номинальное сопротивление 0,280 Ом	шт

27.12.31.62.1.02.09-1314	Резистор постоянный низкоомный, номинальное сопротивление 0,340 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1315	Резистор постоянный низкоомный, номинальное сопротивление 0,410 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1316	Резистор постоянный низкоомный, номинальное сопротивление 0,500 Ом	шт
27.12.31.62.1.02.09-1317	Резистор постоянный прецизионный, номинальное сопротивление 6,81 кОм	шт
27.12.31.62.1.02.09-1318	Резистор регулируемый, номинальное сопротивление 0,6 Ом, номинальный ток 5 А	шт
27.12.31.62.1.02.09-1319	Резистор регулируемый, номинальное сопротивление 1,1 Ом, номинальный ток 10 А	шт
27.12.31.62.1.02.09-1320	Резистор регулируемый, номинальное сопротивление 1,2 Ом, номинальный ток 3 А	шт
27.12.31.62.1.02.09-1321	Резистор регулируемый, номинальное сопротивление 6 Ом, номинальный ток 3,3 А	шт
27.12.31.62.1.02.09-1322	Резистор регулируемый, номинальное сопротивление 14 Ом, номинальный ток 1 А	шт
27.12.31.62.1.02.09-1323	Резистор регулируемый, номинальное сопротивление 40 Ом, номинальный ток 0,5 А	шт
27.12.31.62.1.02.09-1324	Резистор регулируемый, номинальное сопротивление 100 Ом, номинальный ток 0,3 А	шт
27.12.31.62.1.02.09-1325	Резистор регулируемый, номинальное сопротивление 200 Ом, номинальный ток 0,25 А	шт
27.12.31.62.1.02.09-1326	Резистор регулируемый, номинальное сопротивление 400 Ом, номинальный ток 0,2 А	шт
26.30.50.62.1.02.14-1163	Панель управления системой дымоудаления, пластиковый корпус с металлической запирающейся дверью, напряжение 230 В, частота 50 Гц, аккумуляторное аварийное питание 24 В - 72 ч, число линий/групп 1/2	шт
27.12.31.62.1.02.14-1164	Шкафы управления дренажных канализационных насосов и систем наполнения, напряжение 380 В, IP54, с плавным пускателем электродвигателей, количество насосов 2, ввод питания 1	шт
27.12.31.62.1.02.14-1165	Шкафы управления с жидкокристаллическим дисплеем для дренажных и канализационных систем, с прямым пуском, связь ПК, смартфон, напряжение 380 В, IP54, номинальный ток 4,0-6,0 А, количество насосов 2	шт
27.12.10.62.1.03.01-1170	Разрядник мультикамерный, класс напряжения 20 кВ, степень загрязнения IV, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.03.01-1172	Разрядник длинно-искровой петлевого типа, класс напряжения 10 кВ, степень загрязнения IV, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.24.62.1.04.10-1169	Реле электромагнитное 1К-8,2	шт
27.12.24.62.1.04.10-1170	Реле электромагнитное 1К-340	шт
27.12.24.62.1.04.10-1171	Реле электромагнитное 1К-1350	шт

27.12.24.62.1.04.10-1172	Реле электромагнитное 1KM-4,35/170	шт
27.12.24.62.1.04.10-1173	Реле электромагнитное 1KM-8,7	шт
27.12.24.62.1.04.10-1174	Реле электромагнитное 1KM-240	шт
27.12.24.62.1.04.10-1175	Реле электромагнитное 1KM-950	шт
27.12.24.62.1.04.10-1176	Реле электромагнитное 1Н-8,2	шт
27.12.24.62.1.04.10-1177	Реле электромагнитное 1Н-340	шт
27.12.24.62.1.04.10-1178	Реле электромагнитное 1Н-1350	шт
27.12.24.62.1.04.10-1179	Реле электромагнитное 1НМ-4,35/170	шт
27.12.24.62.1.04.10-1180	Реле электромагнитное 1НМ-8,7	шт
27.12.24.62.1.04.10-1181	Реле электромагнитное 1НМ-240	шт
27.12.24.62.1.04.10-1182	Реле электромагнитное 1НМ-950	шт
27.12.24.62.1.04.10-1183	Реле электромагнитное 2А-220М	шт
27.12.24.62.1.04.10-1184	Реле электромагнитное 2К-2250	шт
27.12.24.62.1.04.10-1185	Реле электромагнитное 2KM-1000	шт
27.12.24.62.1.04.10-1186	Реле электромагнитное 2Н-35	шт
27.12.24.62.1.04.10-1187	Реле электромагнитное 2Н-2250	шт
27.12.24.62.1.04.10-1188	Реле электромагнитное 2НМ-1000	шт
27.12.24.62.1.04.10-1189	Реле электромагнитное 2О-0,33/185	шт
27.12.24.62.1.04.10-1190	Реле электромагнитное 2О-0,73/185	шт
27.12.24.62.1.04.10-1191	Реле электромагнитное 2ОВ-0,33/185	шт
27.12.24.62.1.04.10-1192	Реле электромагнитное 2ОЛ-25	шт
27.12.24.62.1.04.10-1193	Реле электромагнитное 2С-340	шт
27.12.24.62.1.04.10-1194	Реле электромагнитное 2С-880	шт
27.12.24.62.1.04.10-1195	Реле электромагнитное 6НМ-360	шт
27.12.24.62.1.04.10-1196	Реле электромагнитное АНШМ2-310	шт
27.12.24.62.1.04.10-1197	Реле электромагнитное АНШМ2-620	шт
27.12.24.62.1.04.10-1198	Реле электромагнитное БО2-88	шт
27.12.24.62.1.04.10-1199	Реле электромагнитное ДЗ-3,5	шт
27.12.24.62.1.04.10-1200	Реле электромагнитное ДЗ-2700	шт
27.12.24.62.1.04.10-1201	Реле электромагнитное ДЗМ-3,5/600	шт
27.12.24.62.1.04.10-1202	Реле электромагнитное ДЗМ-600	шт
27.12.24.62.1.04.10-1204	Реле электромагнитное ДКЗ-3,5	шт
27.12.24.62.1.04.10-1203	Реле электромагнитное ДКЗ-2700	шт
27.12.24.62.1.04.10-1205	Реле электромагнитное ДКЗМ-3,5/600	шт
27.12.24.62.1.04.10-1206	Реле электромагнитное ДКЗМ-600	шт
27.12.24.62.1.04.10-1208	Реле электромагнитное ДКНЗ-3,5	шт
27.12.24.62.1.04.10-1207	Реле электромагнитное ДКНЗ-2700	шт
27.12.24.62.1.04.10-1209	Реле электромагнитное ДКНЗМ-600	шт
27.12.24.62.1.04.10-1210	Реле электромагнитное НМПШ2-400	шт
27.12.24.62.1.04.10-1211	Реле электромагнитное НМПШ2-2500	шт
27.12.24.62.1.04.10-1212	Реле электромагнитное НМПШ3М-0,2/250	шт
27.12.24.62.1.04.10-1213	Реле электромагнитное НМШ1-400	шт
27.12.24.62.1.04.10-1214	Реле электромагнитное НМШ1-1440	шт
27.12.24.62.1.04.10-1215	Реле электромагнитное НМШ1-7000	шт
27.12.24.62.1.04.10-1216	Реле электромагнитное НМШ2-12000	шт
27.12.24.62.1.04.10-1217	Реле электромагнитное НМШ2-900	шт
27.12.24.62.1.04.10-1218	Реле электромагнитное НМШ2-4000	шт
27.12.24.62.1.04.10-1219	Реле электромагнитное НМШ3-460/400	шт
27.12.24.62.1.04.10-1220	Реле электромагнитное НМШ4-3	шт
27.12.24.62.1.04.10-1221	Реле электромагнитное НМШ4-530	шт

27.12.24.62.1.04.10-1222	Реле электромагнитное НМШ4-2400	шт
27.12.24.62.1.04.10-1223	Реле электромагнитное НМШМ1-11	шт
27.12.24.62.1.04.10-1224	Реле электромагнитное НМШМ1-22	шт
27.12.24.62.1.04.10-1225	Реле электромагнитное НМШМ1-180	шт
27.12.24.62.1.04.10-1226	Реле электромагнитное НМШМ1-360	шт
27.12.24.62.1.04.10-1227	Реле электромагнитное НМШМ1-560	шт
27.12.24.62.1.04.10-1228	Реле электромагнитное НМШМ1-1000/560	шт
27.12.24.62.1.04.10-1229	Реле электромагнитное НМШМ1-1120	шт
27.12.24.62.1.04.10-1230	Реле электромагнитное НМШМ2-1,5	шт
27.12.24.62.1.04.10-1231	Реле электромагнитное НМШМ2-11/1500	шт
27.12.24.62.1.04.10-1232	Реле электромагнитное НМШМ2-320	шт
27.12.24.62.1.04.10-1233	Реле электромагнитное НМШМ2-640	шт
27.12.24.62.1.04.10-1234	Реле электромагнитное НМШМ2-1500	шт
27.12.24.62.1.04.10-1235	Реле электромагнитное НМШМ2-3000	шт
27.12.24.62.1.04.10-1236	Реле электромагнитное НМШМ4-105/1000	шт
27.12.24.62.1.04.10-1237	Реле электромагнитное НМШМ4-250	шт
27.12.24.62.1.04.10-1238	Реле электромагнитное НМШМ4-500	шт
27.12.24.62.1.04.10-1239	Реле электромагнитное ОЛ2-88	шт
27.12.24.62.1.04.10-1240	Реле электромагнитное ОмШМ-1	шт
27.12.24.62.1.04.10-1241	Реле электромагнитное ПЛЗМУ-40/2200	шт
27.12.24.62.1.04.10-1242	Реле электромагнитное ПЛЗМУ-600/1300	шт
27.12.24.62.1.04.10-1243	Реле электромагнитное ПЛЗУ-73/1000	шт
27.12.24.62.1.04.10-1244	Реле электромагнитное ПЛЗУ-1450/4500	шт
27.12.24.62.1.04.10-1245	Реле электромагнитное ПЛЗУ-2700/4500	шт
27.12.24.62.1.04.13-1075	Реле аварийное АПШ-24	шт
27.12.24.62.1.04.13-1076	Реле аварийное АПШ-110/127	шт
27.12.24.62.1.04.13-1077	Реле аварийное АПШ-220	шт
27.12.24.62.1.04.13-1078	Реле аварийное АСП2-12	шт
27.12.24.62.1.04.13-1079	Реле аварийное АСП2-24	шт
27.12.24.62.1.04.13-1080	Реле аварийное АСП2-110	шт
27.12.24.62.1.04.13-1081	Реле аварийное АСП2-220М	шт
27.12.24.62.1.04.13-1082	Реле аварийное АШ2-12	шт
27.12.24.62.1.04.13-1083	Реле аварийное АШ2-24	шт
27.12.24.62.1.04.13-1084	Реле аварийное АШ2-110	шт
27.12.24.62.1.04.13-1085	Реле импульсное ИВГ-КРМ1	шт
27.12.24.62.1.04.13-1086	Реле импульсное ИМШ1-0,15	шт
27.12.24.62.1.04.13-1087	Реле импульсное ИМШ1-0,3	шт
27.12.24.62.1.04.13-1088	Реле импульсное ИМШ1-2	шт
27.12.24.62.1.04.13-1089	Реле импульсное ИМШ1-1700	шт
27.12.24.62.1.04.13-1090	Реле импульсное ИР1-0,3	шт
27.12.24.62.1.04.13-1091	Реле импульсное ИР5-110	шт
27.12.24.62.1.04.13-1092	Реле импульсное ИР5-1800	шт
27.12.24.62.1.04.13-1093	Реле импульсное ИР5-3500	шт
27.12.24.62.1.04.13-1094	Реле индукционное ДСП15	шт
27.12.24.62.1.04.13-1095	Реле индукционное ДСП16	шт
27.12.24.62.1.04.13-1096	Реле кодовое КДР1, на 1-3 колонки	шт
27.12.24.62.1.04.13-1097	Реле кодовое КДР1, на 4 колонки	шт
27.12.24.62.1.04.13-1098	Реле кодовое КДР1, на 5 колонок	шт
27.12.24.62.1.04.13-1099	Реле кодовое КДР5-М, на 1-3 колонки	шт

27.12.24.62.1.04.13-1100	Реле кодовое КДР5-М, на 4 колонки	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1101	Реле кодовое КДР5-М, на 5 колонок	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1102	Реле кодовое КДР6-М, на 1-3 колонки	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1103	Реле кодовое КДР6-М, на 4 колонки	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1104	Реле кодовое КДР6-М, на 5 колонок	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1105	Реле кодовое КДРТ	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1106	Реле кодовое КДРШ1, на 2-3 колонки	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1107	Реле кодовое КДРШ1, на 5 колонок	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1108	Реле комбинированное КМШ-450	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1109	Реле комбинированное КМШ-750	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1110	Реле комбинированное КМШ-3000	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1111	Реле комбинированное КШ1-80	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1112	Реле комбинированное КШ1-280	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1113	Реле комбинированное КШ1-600	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1114	Реле напряжения полупроводниковое РНП	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1115	Реле нейтральное АНВШ2-2400	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1116	Реле нейтральное АНШ2-37	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1117	Реле нейтральное АНШ2-1230	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1118	Реле нейтральное АНШМ2-310	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1119	Реле нейтральное АНШМ2-620	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1120	Реле нейтральное АНШМТ-310	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1121	Реле нейтральное НМВШ2-900/900	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1122	Реле нейтральное НМПШ-0,3/90	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1123	Реле нейтральное НМШТ-1440	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1124	Реле огневое 2ОЛ-15	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1125	Реле огневое АОШ2-1	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1126	Реле огневое АОШ2-180/0,45	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1127	Реле огневое ОМШ2-46	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1128	Реле постоянного тока С5-0,64/200	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1129	Реле постоянного тока С5-1200/200	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1130	Реле пусковое НМПШ-900	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1131	Реле пусковое НМПШ-1200/250	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1132	Реле пусковое ПМПУШ-150/150	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1133	Реле пусковое ППР3-5000	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1134	Реле путевое АНШ2-2	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1135	Реле путевое АНШ2-310	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1136	Реле секторное ДСШ-2	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1137	Реле секторное ДСШ-12	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1138	Реле секторное ДСШ-13А	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1139	Реле трансмиттерное ТШ-65В2	ШТ
27.12.24.62.1.04.13-1140	Реле трансмиттерное ТШ-2000В2	ШТ
27.12.31.62.1.05.01-1019	Бустер обратимый трехфазный переменного напряжения, двухступенчатый с контролем по каждой фазе, напряжение сети 380/220 В, номинальный ток 60 А	КОМПЛ
27.12.31.62.1.05.01-1020	Бустер обратимый трехфазный переменного напряжения, двухступенчатый с контролем по каждой фазе, напряжение сети 380/220 В, номинальный ток 100 А	КОМПЛ

27.12.31.62.1.05.01-1034	Оптимизатор энергопотребления трехфазный, переменного напряжения, одноступенчатый с контролем по каждой фазе, напряжение сети 380/220 В, номинальный ток 410 А	КОМПЛ
27.12.31.62.1.05.01-1035	Оптимизатор энергопотребления трехфазный, переменного напряжения, одноступенчатый с контролем по каждой фазе, напряжение сети 380/220 В, номинальный ток 455 А	КОМПЛ
27.12.31.62.1.05.01-1036	Оптимизатор энергопотребления трехфазный, переменного напряжения, одноступенчатый с контролем по каждой фазе, напряжение сети 380/220 В, номинальный ток 500 А	КОМПЛ
27.12.31.62.1.05.01-1037	Оптимизатор энергопотребления трехфазный, переменного напряжения, одноступенчатый с контролем по каждой фазе, напряжение сети 380/220 В, номинальный ток 590 А	КОМПЛ
27.12.31.62.1.05.01-1038	Оптимизатор энергопотребления трехфазный, переменного напряжения, одноступенчатый с контролем по каждой фазе, напряжение сети 380/220 В, номинальный ток 635 А	КОМПЛ
27.12.31.62.1.05.01-1039	Оптимизатор энергопотребления трехфазный, переменного напряжения, двухступенчатый с контролем по каждой фазе, напряжение сети 380/220 В, номинальный ток 60 А	КОМПЛ
27.12.31.62.1.05.01-1040	Оптимизатор энергопотребления трехфазный, переменного напряжения, двухступенчатый с контролем по каждой фазе, напряжение сети 380/220 В, номинальный ток 100 А	КОМПЛ
27.12.31.62.1.05.01-1041	Оптимизатор энергопотребления трехфазный, переменного напряжения, двухступенчатый с контролем по каждой фазе, напряжение сети 380/220 В, номинальный ток 130 А	КОМПЛ
27.12.31.62.1.05.01-1042	Оптимизатор энергопотребления трехфазный, переменного напряжения, двухступенчатый с контролем по каждой фазе, напряжение сети 380/220 В, номинальный ток 160 А	КОМПЛ
27.12.31.62.1.05.01-1043	Оптимизатор энергопотребления трехфазный, переменного напряжения, двухступенчатый с контролем по каждой фазе, напряжение сети 380/220 В, номинальный ток 200 А	КОМПЛ
27.12.31.62.1.05.01-1044	Оптимизатор энергопотребления трехфазный, переменного напряжения, двухступенчатый с контролем по каждой фазе, напряжение сети 380/220 В, номинальный ток 250 А	КОМПЛ
27.12.31.62.1.05.01-1045	Оптимизатор энергопотребления трехфазный, переменного напряжения, двухступенчатый с контролем по каждой фазе, напряжение сети 380/220 В, номинальный ток 320 А	КОМПЛ
27.12.10.62.1.06.01-0001	Привод ручной для аперирования главными и заземляющими ножами разъединителя с двумя валами для заземления, климатическое исполнение УХЛ1	ШТ

27.12.10.62.1.06.01-0002	Привод ручной для аперирования главными и заземляющими ножами разъединителя с левым расположением вала для заземления, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0003	Привод ручной для аперирования главными и заземляющими ножами разъединителя с правым расположением вала для заземления, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0004	Привод ручной для управления контактными ножами и заземлителями разъединителей на напряжение 35 кВ, угол поворота вала 90°, 8 коммутирующих цепей ПУ, климатическое исполнение УХЛ	шт
27.12.10.62.1.06.01-0005	Привод ручной для управления контактными ножами и заземлителями разъединителей на напряжение 35 кВ, угол поворота вала 90°, 16 коммутирующих цепей ПУ, климатическое исполнение УХЛ	шт
27.12.10.62.1.06.01-0006	Привод ручной для управления контактными ножами и заземлителями разъединителей на напряжение 35 кВ, угол поворота вала 190°, 8 коммутирующих цепей ПУ, климатическое исполнение УХЛ	шт
27.12.10.62.1.06.01-0007	Привод ручной для управления контактными ножами и заземлителями разъединителей на напряжение 35 кВ, угол поворота вала 190°, 16 коммутирующих цепей ПУ, климатическое исполнение УХЛ	шт
27.12.10.62.1.06.01-0008	Привод ручной для управления разъединителями и заземлителями на напряжение 10-35 кВ в закрытых помещениях, угол поворота главного вала 90°, климатическое исполнение Т	шт
27.12.10.62.1.06.01-0009	Привод ручной для управления разъединителями и заземлителями на напряжение 10-35 кВ в закрытых помещениях, угол поворота главного вала 90°, климатическое исполнение У	шт
27.12.10.62.1.06.01-0010	Привод ручной для управления разъединителями на напряжение 10-110 кВ и отделителями 35-110 кВ, угол поворота главного вала 90°, заземляющего вала 90°, выход вала слева, 12 контактов главного вала, 4 контакта заземляющего вала, климатическое исполнение УХЛ	шт
27.12.10.62.1.06.01-0011	Привод ручной для управления разъединителями на напряжение 10-110 кВ и отделителями 35-110 кВ, угол поворота главного вала 90°, заземляющего вала 90°, выход вала слева, 12 контактов главного вала, 4 контакта заземляющего вала, климатическое исполнение УХЛ, экспортное исполнение	шт
27.12.10.62.1.06.01-0012	Привод ручной для управления разъединителями на напряжение 10-110 кВ и отделителями 35-110 кВ, угол поворота главного вала 90°, заземляющего вала 90°, выход вала слева, 16 контактов главного вала, 8 контактов заземляющего вала, климатическое исполнение УХЛ	шт
27.12.10.62.1.06.01-0013	Привод ручной для управления разъединителями на напряжение 10-110 кВ и отделителями 35-110 кВ, угол поворота главного вала 90°, заземляющего вала 90°,	шт

	выход вала справа, 12 контактов главного вала, 4 контакта заземляющего вала, климатическое исполнение УХЛ	
27.12.10.62.1.06.01-0014	Привод ручной для управления разъединителями на напряжение 10-110 кВ и отделителями 35-110 кВ, угол поворота главного вала 90°, заземляющего вала 90°, выход вала справа, 16 контактов главного вала, 8 контактов заземляющего вала, климатическое исполнение УХЛ	шт
27.12.10.62.1.06.01-0015	Привод ручной для управления разъединителями на напряжение 10-110 кВ и отделителями 35-110 кВ, угол поворота главного вала 90°, заземляющего вала 90°, выход вала справа/слева, 12 контактов главного вала, 4 контакта заземляющего вала, климатическое исполнение УХЛ	шт
27.12.10.62.1.06.01-0016	Привод ручной для управления разъединителями на напряжение 10-110 кВ и отделителями 35-110 кВ, угол поворота главного вала 90°, заземляющего вала 90°, выход вала справа/слева, 16 контактов главного вала, 8 контактов заземляющего вала, климатическое исполнение УХЛ	шт
27.12.10.62.1.06.01-0017	Привод ручной для управления разъединителями на напряжение 10-110 кВ и отделителями 35-110 кВ, угол поворота главного вала 180°, заземляющего вала 180°, 4 контакта главного вала, 4 контакта заземляющего вала, климатическое исполнение УХЛ	шт
27.12.10.62.1.06.01-0500	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0501	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0502	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0503	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0504	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, 2 заземлителя, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток	шт

	1000 А, климатическое исполнение УХЛ2	
27.12.10.62.1.06.01-0505	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, 2 заземлителя, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0506	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, 2 заземлителя, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0507	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, 2 заземлителя, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0508	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0509	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0510	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0511	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0512	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, горизонтальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0513	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, горизонтальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ1, с несущей металлоконструкцией	шт

	кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 3150 А, климатическое исполнение УХЛ1, с несущей металлоконструкцией	
27.12.10.62.1.06.01-0524	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, горизонтальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0525	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, горизонтальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ1, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0526	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, горизонтальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0527	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, горизонтальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ1, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0528	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, горизонтальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 3150 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0529	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, горизонтальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 3150 А, климатическое исполнение УХЛ1, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0530	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0531	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0532	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт

	металлоконструкцией	
27.12.10.62.1.06.01-0552	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0553	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0554	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, горизонтальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0555	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, горизонтальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ1, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0556	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, горизонтальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0557	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, горизонтальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ1, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0558	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, горизонтальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 3150 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0559	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, горизонтальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 3150 А, климатическое исполнение УХЛ1, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0560	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, горизонтальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0561	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, горизонтальная	шт

	установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 3150 А, климатическое исполнение УХЛ1	
27.12.10.62.1.06.01-0590	Разъединитель однополюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, горизонтальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 3150 А, климатическое исполнение УХЛ1, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0591	Разъединитель однополюсный двухколонковый, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0592	Разъединитель однополюсный двухколонковый, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 1000 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0593	Разъединитель однополюсный двухколонковый, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 3150 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0594	Разъединитель однополюсный двухколонковый, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0595	Разъединитель однополюсный двухколонковый, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0596	Разъединитель однополюсный двухколонковый, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0597	Разъединитель однополюсный двухколонковый, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0598	Разъединитель однополюсный двухколонковый, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0599	Разъединитель однополюсный двухколонковый, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0600	Разъединитель однополюсный двухколонковый, 2 заземлителя, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 400 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт

	климатическое исполнение УХЛ1	
27.12.10.62.1.06.01-0614	Разъединитель однополюсный двухколонковый, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0615	Разъединитель однополюсный двухколонковый, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0616	Разъединитель однополюсный двухколонковый, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0617	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 200 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0618	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0619	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 200 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0620	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0621	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0622	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0623	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель,	шт

	номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 200 А, климатическое исполнение УХЛ1	
27.12.10.62.1.06.01-0624	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0625	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0626	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0627	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, без заземлителей, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0628	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 200 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0629	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 200 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0630	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 200 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0631	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт

27.12.10.62.1.06.01-0632	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0633	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 630 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0634	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 200 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0635	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0636	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0637	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, без заземлителей, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0638	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, без заземлителей, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 630 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0639	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, без заземлителей, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0640	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, специальное исполнение, неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень	шт

	загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	
27.12.10.62.1.06.01-0641	Разъединитель однополюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, специальное исполнение, неподвижный контактный вывод, 2 заземлителя, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0642	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0643	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0644	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0645	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0646	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, 2 заземлителя, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0647	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, 2 заземлителя, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0648	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, 2 заземлителя, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0649	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, 2 заземлителя, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток	шт

	установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ1	
27.12.10.62.1.06.01-0669	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, горизонтальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ1, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0670	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, горизонтальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 3150 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0671	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, горизонтальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 3150 А, климатическое исполнение УХЛ1, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0672	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0673	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0674	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0675	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0676	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0677	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей	шт

	металлоконструкцией	
27.12.10.62.1.06.01-0678	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0679	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0680	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, 2 заземлителя, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0681	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, 2 заземлителя, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0682	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, 2 заземлителя, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0683	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, 2 заземлителя, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0684	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, 2 заземлителя, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0685	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, 2 заземлителя, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0686	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, 2 заземлителя, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0687	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная	шт

	установка, 2 заземлителя, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	
27.12.10.62.1.06.01-0688	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0689	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0690	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0691	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0692	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0693	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0694	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0695	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, вертикальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0696	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, горизонтальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток	шт

27.12.10.62.1.06.01-0725	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, горизонтальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 3150 А, климатическое исполнение УХЛ1, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0726	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, горизонтальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0727	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, горизонтальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ1, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0728	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, горизонтальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0729	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, горизонтальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ1, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0730	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, горизонтальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 3150 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0731	Разъединитель двухполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, горизонтальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 3150 А, климатическое исполнение УХЛ1, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0732	Разъединитель двухполюсный двухколонковый, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0733	Разъединитель двухполюсный двухколонковый, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 1000 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0734	Разъединитель двухполюсный двухколонковый, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 3150 А,	шт

27.12.10.62.1.06.01-0747	Разъединитель двухполюсный двухколonoкoвый, 2 заземлителя, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0748	Разъединитель двухполюсный двухколonoкoвый, 2 заземлителя, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0749	Разъединитель двухполюсный двухколonoкoвый, 2 заземлителя, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0750	Разъединитель двухполюсный двухколonoкoвый, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 400 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0751	Разъединитель двухполюсный двухколonoкoвый, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 1000 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0752	Разъединитель двухполюсный двухколonoкoвый, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 3150 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0753	Разъединитель двухполюсный двухколonoкoвый, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0754	Разъединитель двухполюсный двухколonoкoвый, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0755	Разъединитель двухполюсный двухколonoкoвый, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0756	Разъединитель двухполюсный двухколonoкoвый, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0757	Разъединитель двухполюсный двухколonoкoвый, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0758	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт

27.12.10.62.1.06.01-0759	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 200 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0760	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 200 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0761	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0762	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 2 заземлителя, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0763	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 2 заземлителя, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 200 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0764	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 2 заземлителя, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0765	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 2 заземлителя, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 200 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0766	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 2 заземлителя, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0767	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции I,	шт

	номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	
27.12.10.62.1.06.01-0768	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 200 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0769	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0770	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0771	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 630 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0772	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 200 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0773	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0774	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0775	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 2 заземлителя, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт

27.12.10.62.1.06.01-0776	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 2 заземлителя, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 630 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0777	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 2 заземлителя, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0778	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, без заземлителей, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0779	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, без заземлителей, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 630 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0780	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, без заземлителей, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0781	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, специальное исполнение, неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0782	Разъединитель двухполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, специальное исполнение, неподвижный контактный вывод, 2 заземлителя, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0783	Разъединитель трехполюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0784	Разъединитель трехполюсный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35	шт

	кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	
27.12.10.62.1.06.01-0785	Разъединитель трехполосный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0786	Разъединитель трехполосный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0787	Разъединитель трехполосный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, 2 заземлителя, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0788	Разъединитель трехполосный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, 2 заземлителя, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0789	Разъединитель трехполосный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, 2 заземлителя, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0790	Разъединитель трехполосный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, 2 заземлителя, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0791	Разъединитель трехполосный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.12.10.62.1.06.01-0792	Разъединитель трехполосный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ2, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0793	Разъединитель трехполосный горизонтально-поворотный с полимерной изоляцией, вертикальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ2	шт

	установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ1	
27.12.10.62.1.06.01-0870	Разъединитель трехполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, горизонтальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ1, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0871	Разъединитель трехполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, горизонтальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 3150 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0872	Разъединитель трехполюсный горизонтально-поворотный с фарфоровой изоляцией, горизонтальная установка, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 3150 А, климатическое исполнение УХЛ1, с несущей металлоконструкцией	шт
27.12.10.62.1.06.01-0873	Разъединитель трехполюсный двухколонковый, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 400 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0874	Разъединитель трехполюсный двухколонковый, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 1000 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0875	Разъединитель трехполюсный двухколонковый, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 3150 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0876	Разъединитель трехполюсный двухколонковый, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0877	Разъединитель трехполюсный двухколонковый, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 1000 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0878	Разъединитель трехполюсный двухколонковый, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0879	Разъединитель трехполюсный двухколонковый, 1 заземлитель, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт

	УХЛ1	
27.12.10.62.1.06.01-0893	Разъединитель трехполосный двухколонковый, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 3150 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0894	Разъединитель трехполосный двухколонковый, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0895	Разъединитель трехполосный двухколонковый, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0896	Разъединитель трехполосный двухколонковый, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0897	Разъединитель трехполосный двухколонковый, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 1000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0898	Разъединитель трехполосный двухколонковый, без заземлителей, номинальное напряжение 35 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0899	Разъединитель трехполосный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 200 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0900	Разъединитель трехполосный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0901	Разъединитель трехполосный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 200 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0902	Разъединитель трехполосный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0903	Разъединитель трехполосный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель,	шт

	номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 200 А, климатическое исполнение УХЛ1	
27.12.10.62.1.06.01-0904	Разъединитель трехполосный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0905	Разъединитель трехполосный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 2 заземлителя, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 200 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0906	Разъединитель трехполосный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 2 заземлителя, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0907	Разъединитель трехполосный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 2 заземлителя, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 200 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0908	Разъединитель трехполосный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 2 заземлителя, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0909	Разъединитель трехполосный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 2 заземлителя, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 200 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0910	Разъединитель трехполосный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, 2 заземлителя, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0911	Разъединитель трехполосный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, неподвижный контактный вывод, без заземлителей, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт

27.12.10.62.1.06.01-0912	Разъединитель трехполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 200 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0913	Разъединитель трехполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0914	Разъединитель трехполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 200 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0915	Разъединитель трехполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0916	Разъединитель трехполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0917	Разъединитель трехполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 630 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0918	Разъединитель трехполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 200 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0919	Разъединитель трехполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0920	Разъединитель трехполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV,	шт

	номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	
27.12.10.62.1.06.01-0921	Разъединитель трехполосный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 2 заземлителя, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0922	Разъединитель трехполосный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 2 заземлителя, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 630 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0923	Разъединитель трехполосный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 2 заземлителя, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 630 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0924	Разъединитель трехполосный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, 2 заземлителя, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0925	Разъединитель трехполосный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, без заземлителей, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции I, номинальный ток 630 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0926	Разъединитель трехполосный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, без заземлителей, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0927	Разъединитель трехполосный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, без заземлителей, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции II, номинальный ток 630 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0928	Разъединитель трехполосный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, подвижный контактный вывод, без заземлителей, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт

27.12.10.62.1.06.01-0929	Разъединитель трехполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, специальное исполнение, неподвижный контактный вывод, 1 заземлитель, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.62.1.06.01-0930	Разъединитель трехполюсный линейный наружной установки с двумя опорными изоляторами, специальное исполнение, неподвижный контактный вывод, 2 заземлителя, номинальное напряжение 10 кВ, степень загрязнения изоляции IV, номинальный ток 400 А, повышенной надежности, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.11.31.62.2.01.05-1191	Электростанции дизельные, одноагрегатные, открытого исполнения, с водовоздушной системой охлаждения, глушителем, топливным баком, АКБ, щитом управления с цифровой панель, напряжение 400/230 В, частота 50 Гц, номинальный ток 180 А, номинальная мощность 100 кВт	компл
27.11.31.62.2.01.05-1192	Блок модуль энергетический контейнерного исполнения, количество блок-модулей 1, номинальная мощность электростанций 12 кВА, емкость топливного бака 500 л	компл
27.11.31.62.2.01.05-1193	Блок модуль энергетический контейнерного исполнения, количество блок-модулей 1, номинальная мощность электростанций 16 кВА, емкость топливного бака 500 л	компл
27.11.31.62.2.01.05-1194	Блок модуль энергетический контейнерного исполнения, количество блок-модулей 1, номинальная мощность электростанций 20 кВА, емкость топливного бака 500 л	компл
27.11.31.62.2.01.05-1195	Блок модуль энергетический контейнерного исполнения, количество блок-модулей 1, номинальная мощность электростанций 30 кВА, емкость топливного бака 500 л	компл
27.11.31.62.2.01.05-1196	Блок модуль энергетический контейнерного исполнения, количество блок-модулей 1, номинальная мощность электростанций 45 кВА, емкость топливного бака 1000 л	компл
27.11.31.62.2.01.05-1197	Блок модуль энергетический контейнерного исполнения, количество блок-модулей 1, номинальная мощность электростанций 50 кВА, емкость топливного бака 1000 л	компл
27.11.31.62.2.01.05-1198	Блок модуль энергетический контейнерного исполнения, количество блок-модулей 1, номинальная мощность электростанций 60 кВА, емкость топливного бака 1000 л	компл
27.11.31.62.2.01.05-1199	Блок модуль энергетический контейнерного исполнения, количество блок-модулей 1, номинальная мощность электростанций 80 кВА, емкость топливного бака 1000 л	компл
27.11.31.62.2.01.05-1200	Блок модуль энергетический контейнерного исполнения, количество блок-модулей 1, номинальная мощность электростанций 100 кВА, емкость топливного бака 1000 л	компл
27.11.31.62.2.01.05-1201	Блок модуль энергетический контейнерного исполнения, количество блок-модулей 1, номинальная мощность электростанций 135 кВА, емкость топливного бака 1500 л	компл

27.11.31.62.2.01.05-1202	Блок модуль энергетический контейнерного исполнения, количество блок-модулей 1, номинальная мощность электростанций 150 кВА, емкость топливного бака 1500 л	КОМПЛ
27.11.31.62.2.01.05-1203	Блок модуль энергетический контейнерного исполнения, количество блок-модулей 1, номинальная мощность электростанций 180 кВА, емкость топливного бака 2000 л	КОМПЛ
27.11.31.62.2.01.05-1204	Блок модуль энергетический контейнерного исполнения, количество блок-модулей 1, номинальная мощность электростанций 200 кВА, емкость топливного бака 2000 л	КОМПЛ
27.11.31.62.2.01.05-1205	Блок модуль энергетический контейнерного исполнения, количество блок-модулей 1, номинальная мощность электростанций 230 кВА, емкость топливного бака 3000 л	КОМПЛ
27.11.31.62.2.01.05-1206	Блок модуль энергетический контейнерного исполнения, количество блок-модулей 1, номинальная мощность электростанций 250 кВА, емкость топливного бака 3000 л	КОМПЛ
27.11.31.62.2.01.05-1207	Блок модуль энергетический контейнерного исполнения, количество блок-модулей 1, номинальная мощность электростанций 275 кВА, емкость топливного бака 3000 л	КОМПЛ
27.11.31.62.2.01.05-1208	Блок модуль энергетический контейнерного исполнения, количество блок-модулей 1, номинальная мощность электростанций 350 кВА, емкость топливного бака 3000 л	КОМПЛ
27.33.13.62.3.02.01-0073	Замок электромагнитной блокировки, номинальное напряжение 220 В, климатическое исполнение Т1	ШТ
27.33.13.62.3.02.01-0074	Замок электромагнитной блокировки, номинальное напряжение 220 В, климатическое исполнение Т2	ШТ
27.33.13.62.3.02.01-0075	Замок электромагнитной блокировки, номинальное напряжение 220 В, климатическое исполнение Т3	ШТ
27.33.13.62.3.02.01-0076	Замок электромагнитной блокировки, номинальное напряжение 220 В, климатическое исполнение УХЛ1	ШТ
27.33.13.62.3.02.01-0077	Замок электромагнитной блокировки, номинальное напряжение 220 В, климатическое исполнение УХЛ2	ШТ
27.33.13.62.3.02.01-0078	Ключ электромагнитной блокировки, номинальное напряжение 24 В, климатическое исполнение Т2	ШТ
27.33.13.62.3.02.01-0079	Ключ электромагнитной блокировки, номинальное напряжение 24 В, климатическое исполнение УХЛ2	ШТ
27.33.13.62.3.02.01-0080	Ключ электромагнитной блокировки, номинальное напряжение 48 В, климатическое исполнение Т2	ШТ
27.33.13.62.3.02.01-0081	Ключ электромагнитной блокировки, номинальное напряжение 48 В, климатическое исполнение УХЛ2	ШТ
27.33.13.62.3.02.01-0082	Ключ электромагнитной блокировки, номинальное напряжение 110 В, климатическое исполнение Т2	ШТ

27.33.13.62.3.02.01-0083	Ключ электромагнитной блокировки, номинальное напряжение 110 В, климатическое исполнение УХЛ2	шт
27.20.11.62.4.02.01-1190	Источник бесперебойного питания с аккумуляторными батареями, жидкокристаллическим дисплеем с функцией настройки, 3-фазный, входная мощность 10 кВА, входное напряжение 380/400/415 В, входная частота 50/60 Гц, диапазон входного напряжения 304-478 В, выходное напряжение 380/400/415 В	шт
27.20.11.62.4.02.04-1026	Блок аварийного питания для ламповых светильников, номинальное входное напряжение 220 В, входная частота 50 Гц, напряжение батареи 3,6 В, потребляемый ток 18 мА, для светильников с люминесцентными лампами мощностью до 60 Вт	шт
27.40.24.62.7.01.01-1075	Табло электронное, передняя панель из акрилового стекла, корпус из окрашенного алюминия, количество знаков цифровой индикации 4, высота символов 100 мм, яркость светодиодной матрицы 30 мКд, напряжение 220 В, мощность 30 Вт, размер 400x150x40 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
27.51.26.63.3.01.02-1055	Полотенцесушители электрические стальные окрашенные, диаметр трубы 20 мм, диаметр/сечение коллектора 30 мм, мощность ТЭНа 300 Вт, размер 1032x478 мм	шт
27.51.26.63.3.01.02-1056	Полотенцесушители электрические стальные окрашенные, диаметр трубы 23 мм, диаметр/сечение коллектора 30x35 мм, мощность ТЭНа 300 Вт, размер 836x500 мм	шт
27.51.26.63.3.01.02-1057	Полотенцесушители электрические стальные хромированные, диаметр трубы 20 мм, диаметр/сечение коллектора 30 мм, мощность ТЭНа 300 Вт, размер 1032x478 мм	шт
27.51.26.63.3.01.02-1058	Полотенцесушители электрические стальные хромированные, диаметр трубы 23 мм, диаметр/сечение коллектора 30x35 мм, мощность ТЭНа 200 Вт, размер 836x500 мм	шт
27.51.26.63.3.01.02-1059	Полотенцесушители электрические стальные хромированные, диаметр трубы 23 мм, диаметр/сечение коллектора 30x35 мм, мощность ТЭНа 300 Вт, размер 1268x500 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.25.20.64.1.02.02-0047	Вентиляторы каналные радиальные с	шт

	электродвигателем мощностью 1,5 кВт, частота вращения 2840 об/мин, максимальный расход воздуха 4700 м ³ /ч, полное давление 1060 Па, IP 54	
28.25.20.64.1.02.03-1003	Вентилятор канальный взрывозащищенный кислотостойкий, тип ВРПН-Н-2,28ВК-4-3-У3	шт
28.25.20.64.1.03.02-1027	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления из углеродистой стали КРОС91-080-ДУ400-Н-00550/6-У1	КОМПЛ
28.25.20.64.1.03.02-1028	Вентиляторы крышные дымоудаления с выходом потока вверх, ВКРН-АФ-63ДУ-400-01-У1, с электродвигателем мощностью 5,5 кВт, 1450 об/мин в комплекте с утепленным монтажным стаканом	КОМПЛ
28.25.20.64.1.03.03-1010	Вентиляторы крышные осевые подпора КВОП-К В-5-2 с электродвигателем мощностью 2,2 кВт, 2900 об/мин, в комплекте утепленный монтажный стакан с обратным клапаном	КОМПЛ
28.25.20.64.1.03.03-1011	Вентиляторы крышные с выходом потока вверх с электродвигателем мощностью 0,21 кВт, частота вращения 1400 об/мин, подача воздуха 2740 м ³ /ч, напряжение 220 В, полное давление 350 Па, IP 44	шт

Книгу 69. «Арматура трубопроводная и воздуховодная с электроприводом» дополнить следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.14.20.69.3.01.03-1021	Электропривод редукторный трехпозиционный, напряжение 230 В, частота тока 50/60 Гц, ход штока 50 мм, приводное усилие 2000 Н, IP 54, со светодиодной индикацией	шт
28.14.13.69.1.03.04-1009	Клапаны электромагнитные, двухпозиционные, пилотного действия, нормально закрытые, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм, IP 65	шт

Книгу 77. «Оборудование для строительства железных дорог» дополнить группами 77.4.02.03 «Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним», 77.4.02.04 «Электродвигатели, генераторы и трансформаторы», 77.4.05.04 «Электроприводы» и следующими строительными ресурсами:

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
26.30.11.77.3.03.02-0034	Блок дросселя заграждающего, сопротивление на постоянном токе 1,75 Ом, индуктивность 630 мкГн, габаритный размер 214x98x63 мм	шт
26.30.11.77.3.03.02-0035	Блок запирающего резистора, входное сопротивления 750 Ом	шт
26.30.11.77.3.03.02-0036	Блок конденсатора разделительный, входное сопротивления 40 Ом, емкость 3300 пФ	шт
26.30.11.77.3.03.02-0037	Блок нагрузки согласованной, входное сопротивление 465 Ом, количество присоединяемых волноводов 1	шт
26.30.11.77.3.03.02-0038	Блок нагрузки согласованной, входное сопротивление 665 Ом, количество присоединяемых волноводов 2	шт

26.30.11.77.3.03.02-0039	Блок трансформатора линейного согласующего для кабельного перехода двухпроводного волновода через пути, тип ЛТ-1А	шт
26.30.11.77.3.03.02-0040	Блок трансформатора линейного согласующего для кабельного перехода однопроводного волновода через пути, тип ЛТ-1	шт
26.30.11.77.3.03.02-0041	Блок трансформатора линейного согласующего для непосредственного подключения стационарной радиостанции к двухпроводной направляющей линии, тип ЛТ-1В	шт
26.30.11.77.3.03.02-0042	Блок трансформатора линейного согласующего для непосредственного подключения стационарной радиостанции к однопроводному волноводу, тип ЛТ-1 Б	шт
26.30.11.77.3.03.02-0043	Блок трансформатора линейного согласующего для подключения ответвления к однопроводному волноводу, тип ЛТ-2А	шт
26.30.11.77.3.03.02-0044	Блок трансформатора линейного согласующего для подключения стационарной радиостанции к двум высокочастотным нагрузкам, тип ЛТ-3	шт
26.30.11.77.3.03.02-0045	Блок трансформатора линейного согласующего для сопряжения однопроводного волновода с двухпроводной направляющей линией, тип ЛТ-2	шт
26.30.11.77.3.03.02-0046	Станция коммутационная усилительная, выходная мощность 50 Вт, потребляемая мощность 420 ВА	КОМПЛ
26.30.11.77.3.03.02-0047	Станция коммутационная усилительная, выходная мощность 50 Вт, потребляемая мощность 420 ВА, с устройством сопряжения	КОМПЛ
26.30.11.77.3.03.02-0048	Станция коммутационная усилительная, выходная мощность 100 Вт, потребляемая мощность 420 ВА	КОМПЛ
26.30.11.77.3.03.02-0049	Станция коммутационная усилительная, выходная мощность 100 Вт, потребляемая мощность 420 ВА, с устройством сопряжения	КОМПЛ
26.30.11.77.3.03.02-0050	Станция коммутационная усилительная, выходная мощность 200 Вт, потребляемая мощность 420 ВА	КОМПЛ
26.30.11.77.3.03.02-0051	Станция коммутационная усилительная, выходная мощность 200 Вт, потребляемая мощность 420 ВА, с устройством сопряжения	КОМПЛ
27.12.10.77.4.02.03-0001	Привод двигательный железнодорожный малогабаритный для оперирования разъединителями постоянного тока на напряжение 3,3 кВ, переменного тока на напряжение 6-35 кВ с горизонтальным выходным валом, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.77.4.02.03-0002	Привод двигательный железнодорожный малогабаритный для оперирования разъединителями постоянного тока на напряжение 3,3 кВ, переменного тока на напряжение 6-35 кВ с вертикальным выходным валом, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.77.4.02.03-0100	Разъединитель качающегося типа контактной сети постоянного тока железных дорог, контактные зажимы для присоединения алюминиевых проводов, номинальное напряжение 3,3 кВ, номинальный ток 1250 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт

	присоединения медных и алюминиевых проводов, номинальное напряжение 3,3 кВ, номинальный ток 3000 А, климатическое исполнение УХЛ1	
27.12.10.77.4.02.03-0112	Разъединитель контактной сети постоянного тока модернизированный, контактные зажимы для присоединения медных и алюминиевых проводов, номинальное напряжение 3,3 кВ, номинальный ток 4000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.77.4.02.03-0113	Разъединитель контактной сети постоянного тока модернизированный, контактные зажимы для присоединения медных проводов, номинальное напряжение 3,3 кВ, номинальный ток 3000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.77.4.02.03-0114	Разъединитель контактной сети постоянного тока модернизированный, контактные зажимы для присоединения медных проводов, номинальное напряжение 3,3 кВ, номинальный ток 4000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.77.4.02.03-0115	Разъединитель контактной сети постоянного тока с полимерной изоляцией, номинальное напряжение 3,3 кВ, номинальный ток 3000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.77.4.02.03-0116	Разъединитель контактной сети постоянного тока с полимерной изоляцией, номинальное напряжение 3,3 кВ, номинальный ток 4000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.77.4.02.03-0117	Разъединитель контактной сети постоянного тока с фарфоровой изоляцией, номинальное напряжение 3,3 кВ, номинальный ток 3000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.77.4.02.03-0118	Разъединитель контактной сети постоянного тока с фарфоровой изоляцией, номинальное напряжение 3,3 кВ, номинальный ток 4000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.77.4.02.03-0119	Разъединитель контактной сети постоянного тока с фарфоровой изоляцией, с ножом заземления, номинальное напряжение 3,3 кВ, номинальный ток 4000 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.77.4.02.03-0120	Разъединитель однополюсный наружной установки двухколонковый железнодорожный, номинальное напряжение 27,5 кВ, номинальный ток 1600 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.77.4.02.03-0121	Разъединитель однополюсный наружной установки двухколонковый железнодорожный, с ножом заземления, номинальное напряжение 27,5 кВ, номинальный ток 1600 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.77.4.02.03-0122	Разъединитель однополюсный рубящего типа постоянного тока из двух одиночных блоков, номинальное напряжение 1,5 кВ, номинальный ток 4000 А, климатическое исполнение УХЛ4	шт
27.12.10.77.4.02.03-0123	Разъединитель однополюсный рубящего типа	шт

	постоянного тока из двух одиночных блоков, номинальное напряжение 1,5 кВ, номинальный ток 5000 А, климатическое исполнение УХЛ4	
27.12.10.77.4.02.03-0124	Разъединитель однополюсный рубящего типа постоянного тока из одного блока, номинальное напряжение 1,5 кВ, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ4	шт
27.12.10.77.4.02.03-0125	Разъединитель двухполюсный наружной установки двухколонковый железнодорожный, номинальное напряжение 27,5 кВ, номинальный ток 1600 А, климатическое исполнение УХЛ1	шт
27.12.10.77.4.02.03-0126	Разъединитель двухполюсный рубящего типа постоянного тока из двух одиночных блоков, номинальное напряжение 1,5 кВ, номинальный ток 4000 А, климатическое исполнение УХЛ4	шт
27.12.10.77.4.02.03-0127	Разъединитель двухполюсный рубящего типа постоянного тока из двух одиночных блоков, номинальное напряжение 1,5 кВ, номинальный ток 5000 А, климатическое исполнение УХЛ4	шт
27.12.10.77.4.02.03-0128	Разъединитель двухполюсный рубящего типа постоянного тока из одного блока, номинальное напряжение 1,5 кВ, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ4	шт
27.12.10.77.4.02.03-0129	Разъединитель трехполюсный рубящего типа постоянного тока из двух одиночных блоков, номинальное напряжение 1,5 кВ, номинальный ток 4000 А, климатическое исполнение УХЛ4	шт
27.12.10.77.4.02.03-0130	Разъединитель трехполюсный рубящего типа постоянного тока из двух одиночных блоков, номинальное напряжение 1,5 кВ, номинальный ток 5000 А, климатическое исполнение УХЛ4	шт
27.12.10.77.4.02.03-0131	Разъединитель трехполюсный рубящего типа постоянного тока из одного блока, номинальное напряжение 1,5 кВ, номинальный ток 2000 А, климатическое исполнение УХЛ4	шт
27.11.42.77.4.02.04-0001	Трансформатор изолирующий, мощность 6 кВА	шт
27.11.43.77.4.02.04-0002	Трансформатор изолирующий, мощность 25 кВА	шт
27.11.43.77.4.02.04-0003	Трансформатор изолирующий, мощность 50 кВА	шт
27.11.43.77.4.02.04-0004	Трансформатор изолирующий, мощность 60 кВА	шт
27.11.43.77.4.02.04-0005	Трансформатор изолирующий, мощность 70 кВА	шт
27.11.21.77.4.02.04-0100	Электродвигатель малогабаритный стрелочный универсальный, напряжение питания 160/190 В, для неврезного стрелочного привода	шт
27.11.21.77.4.02.04-0101	Электродвигатель малогабаритный стрелочный универсальный, напряжение питания 160/190 В, с фланцевым креплением электродвигателя	шт
27.11.21.77.4.02.04-0102	Электродвигатель малогабаритный стрелочный универсальный, напряжение питания 200 В, для горочных стрелочных приводов	шт
27.11.21.77.4.02.04-0103	Электродвигатель малогабаритный стрелочный универсальный, напряжение питания 200 В, для	шт

	горочных стрелочных приводов с фланцевым креплением электродвигателя	
27.11.23.77.4.02.04-0104	Электродвигатель стрелочный переменного тока для винтовых стрелочных приводов, номинальное напряжение 190 В, мощность 300 Вт	шт
27.11.23.77.4.02.04-0105	Электродвигатель стрелочный переменного тока для винтовых стрелочных приводов, номинальное напряжение 190 В, мощность 500 Вт	шт
27.11.23.77.4.02.04-0106	Электродвигатель стрелочный переменного тока для винтовых стрелочных приводов, номинальное напряжение 190 В, мощность 600 Вт	шт
27.11.23.77.4.02.04-0107	Электродвигатель стрелочный переменного тока для винтовых стрелочных приводов, номинальное напряжение 220 В, мощность 300 Вт	шт
27.11.23.77.4.02.04-0108	Электродвигатель стрелочный переменного тока для винтовых стрелочных приводов, номинальное напряжение 330 В, мощность 300 Вт	шт
27.11.23.77.4.02.04-0109	Электродвигатель стрелочный переменного тока для винтовых стрелочных приводов, номинальное напряжение 330 В, мощность 600 Вт	шт
27.11.23.77.4.02.04-0110	Электродвигатель стрелочный переменного тока для винтовых стрелочных приводов, номинальное напряжение 380 В, мощность 300 Вт	шт
27.11.23.77.4.02.04-0111	Электродвигатель стрелочный переменного тока, номинальное напряжение 190 В, мощность 300 Вт	шт
27.11.23.77.4.02.04-0112	Электродвигатель стрелочный переменного тока, номинальное напряжение 190 В, мощность 500 Вт	шт
27.11.23.77.4.02.04-0113	Электродвигатель стрелочный переменного тока, номинальное напряжение 190 В, мощность 600 Вт	шт
27.11.23.77.4.02.04-0114	Электродвигатель стрелочный переменного тока, номинальное напряжение 220 В, мощность 300 Вт	шт
27.11.23.77.4.02.04-0115	Электродвигатель стрелочный переменного тока, номинальное напряжение 330 В, мощность 300 Вт	шт
27.11.23.77.4.02.04-0116	Электродвигатель стрелочный переменного тока, номинальное напряжение 330 В, мощность 600 Вт	шт
27.11.23.77.4.02.04-0117	Электродвигатель стрелочный переменного тока, номинальное напряжение 380 В, мощность 300 Вт	шт
27.11.23.77.4.02.04-0118	Электродвигатель стрелочный постоянного тока встраиваемый, коллекторный, номинальное напряжение 30 В мощность 250 Вт	шт
27.11.23.77.4.02.04-0119	Электродвигатель стрелочный постоянного тока встраиваемый, коллекторный, номинальное напряжение 100 В мощность 250 Вт	шт
27.11.23.77.4.02.04-0120	Электродвигатель стрелочный постоянного тока встраиваемый, коллекторный, номинальное напряжение 200 В мощность 550 Вт	шт
27.33.13.77.4.04.01-1106	Шкаф управления электрообогревом стрелочных переводов, мощность трансформатора 12 кВА, число фидеров для подключения электроинструмента 1 шт	шт
27.33.13.77.4.04.01-1107	Шкаф управления электрообогревом стрелочных переводов, мощность трансформатора 29,1 кВА, число фидеров для подключения электрообогрева 3 шт	шт

27.33.13.77.4.04.01-1108	Шкаф управления электрообогревом стрелочных переводов, мощность трансформатора 48 кВА, число фидеров для подключения электрообогрева 6 шт	шт
27.33.13.77.4.04.01-1109	Шкаф управления электрообогревом стрелочных переводов, мощность трансформатора 75 кВА, число фидеров для подключения электрообогрева 6 шт	шт
27.33.13.77.4.04.01-1110	Шкаф управления электрообогревом стрелочных переводов, число фидеров для подключения электрообогрева 3 шт	шт
27.33.13.77.4.04.01-1111	Шкаф управления электрообогревом стрелочных переводов, число фидеров для подключения электрообогрева 6 шт	шт
27.90.70.77.4.05.01-2408	Блок межстанционной связи, напряжение питания 21-32 В, потребляемый ток 0,4 А, величина электрического сопротивления изоляции между контактами каждого из соединителей линия-1, линия-2, CANII, 24В, RS-232-1, RS-232-2 и корпусом в нормальных климатических условиях 100 Мом, диапазон рабочих температур от +1 до +50 °С, габаритный размер 248x368x171 мм	шт
27.90.70.77.4.05.01-2409	Блок панельный оборудования электрической централизации дополнительный изолированной секции, тип СПДх2	шт
27.90.70.77.4.05.01-2410	Блок панельный оборудования электрической централизации дополнительный управления поездным светофором совмещенным с маневровым, тип ВД	шт
27.90.70.77.4.05.01-2411	Блок панельный оборудования электрической централизации извещения на переезд, тип ПИ	шт
27.90.70.77.4.05.01-2412	Блок панельный оборудования электрической централизации изолированного пути, тип П	шт
27.90.70.77.4.05.01-2413	Блок панельный оборудования электрической централизации наборный управления маневровым светофором в горловине, тип НМ	шт
27.90.70.77.4.05.01-2414	Блок панельный оборудования электрической централизации наборный управления поездным маневровым светофором из тупика, тип НПМ	шт
27.90.70.77.4.05.01-2415	Блок панельный оборудования электрической централизации стрелочной коммутации, тип С	шт
27.90.70.77.4.05.01-2416	Блок панельный оборудования электрической централизации унифицированный стрелочной, бесстрелочной изолированной секции, тип УСП	шт
27.90.70.77.4.05.01-2417	Блок панельный оборудования электрической централизации управления маневровым светофором, тип М	шт
27.90.70.77.4.05.01-2418	Блок панельный оборудования электрической централизации управления поездным светофором совмещенным с маневровым, тип В	шт
27.90.70.77.4.05.01-2419	Блок панельный оборудования электрической централизации, тип В1	шт
27.90.70.77.4.05.01-2420	Блок панельный оборудования электрической централизации, тип МТ	шт
27.90.70.77.4.05.01-2421	Блок трансформаторной развязки, входное напряжение 220 В, выходное 345 В, 6 выходов, мощность одного	шт

	выхода 300 ВА, максимальная мощность 1000 ВА	
27.90.70.77.4.05.01-2422	Блок управления автоматической переездной сигнализации перегонный двухканальный, напряжение питания постоянного тока 12 В, переменного тока 220 В	шт
27.90.70.77.4.05.01-2423	Блок управления автоматической переездной сигнализации перегонный одноканальный, напряжение питания постоянного тока 12 В, переменного тока 220 В	шт
27.90.70.77.4.05.01-2424	Блок управления линзовыми светофорами с лампами накаливания, напряжение питания постоянного тока 200-330 В, потребляемая мощность не более 35 Вт	шт
27.90.70.77.4.05.01-2425	Блок управления светодиодными светооптическими системами, напряжение питания постоянного тока 200-330 В, потребляемая мощность не более 35 Вт	шт
27.90.70.77.4.05.01-2426	Блок управления светофором перегонный модернизированный, напряжение питания 200-330 В, величина электрического сопротивления изоляции между контактами каждого из соединителей линия 300В, светофор и корпусом в нормальных климатических условия, не менее 1000 Мом, диапазон рабочих температур от -50 °С до +75 °С, габаритный размер 51x233x142 мм	шт
27.90.70.77.4.05.01-2427	Блок управления светофором станционный автоматической переездной сигнализации на неохраняемых переездах, напряжение питания 21-32 В, величина электрического сопротивления изоляции между всеми контактами соединителей 24В, САНІ и КРОСС, соединенными между собой, и корпусом изделия, не менее 100 МОм, диапазон рабочих температур от +1 °С до +50 °С, габаритный размер 251x233x142 мм	шт
27.90.70.77.4.05.01-2428	Блок управления светофором станционный, напряжение питания 21-32 В, потребляемый ток не более 4,5 А величина электрического сопротивления изоляции между контактами каждого из соединителей САНІ, 300В1, 300В2, 24В, Кросс и корпусом в нормальных климатических условиях не менее 100 МОм, диапазон рабочих температур от +1 °С до +50 °С, габаритные размеры 369x303x171 мм	компл
27.90.70.77.4.05.01-2429	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС 2ЭС4К	компл
27.90.70.77.4.05.01-2430	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС 2ЭС5К	компл
27.90.70.77.4.05.01-2431	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС 2ЭС5К, с краном машиниста № 130	компл
27.90.70.77.4.05.01-2432	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС 2ЭС5К, 3ЭС5К, 4ЭС5К, с системой распределенного управления тормозами поезда	компл
27.90.70.77.4.05.01-2433	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС 2ЭС5К, 3ЭС5К, с модульной кабиной	компл
27.90.70.77.4.05.01-2434	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС 2ЭС5К/395	компл
27.90.70.77.4.05.01-2435	Система автоматического управления торможением	компл

	поездов для ТПС 2ЭС6	
27.90.70.77.4.05.01-2436	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС 3ЭС4К	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2437	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ10, секция 1	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2438	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ10, секция 2	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2439	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ10, ВЛ10У, секция 1, с комплексным унифицированным локомотивным устройством безопасности	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2440	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ10, ВЛ10У, секция 1	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2441	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ10, ВЛ10У, секция 1, без источника электропитания	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2442	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ10, ВЛ10У, секция 2, с комплексным унифицированным локомотивным устройством безопасности	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2443	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ10, ВЛ10У, секция 2	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2444	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ10, ВЛ10У, секция 2, без источника электропитания	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2445	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ10/КРП	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2446	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ10М	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2447	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ11	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2448	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ11 № 488, 489, с комплексным унифицированным локомотивным устройством безопасности	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2449	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ11, ВЛ11М	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2450	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ11К, кассетный вариант	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2451	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ60К	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2452	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ65	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2453	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ80К	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2454	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ80К, без источника питания	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2455	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ80М	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2456	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ80Р	КОМПЛ

27.90.70.77.4.05.01-2457	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ80Р, с комплексным унифицированным локомотивным устройством безопасности	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2458	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ80С	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2459	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ80С, с комплексным унифицированным локомотивным устройством безопасности	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2460	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ80С, без источника питания	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2461	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ80С-СВ	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2462	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ80Т	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2463	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ80Т, с комплексным унифицированным локомотивным устройством безопасности	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2464	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ80Т, без источника питания	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2465	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ80ТМ, ВЛ80СМ	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2466	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ВЛ85	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2467	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЧС до № 305, с комплексным унифицированным локомотивным устройством безопасности	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2468	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЧС2 с № 305, с комплексным унифицированным локомотивным устройством безопасности	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2469	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЧС2 до № 305	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2470	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЧС2 до № 305, с комплексным унифицированным локомотивным устройством безопасности	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2471	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЧС2К с № 305	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2472	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЧС4	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2473	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЧС4, без источника питания	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2474	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЧС4Т	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2475	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЧС4Т, с комплексным унифицированным локомотивным устройством безопасности	КОМПЛ

27.90.70.77.4.05.01-2476	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЧС4Т, без источника питания	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2477	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЧС7, с комплексным унифицированным локомотивным устройством безопасности	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2478	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЧС7, секция 1	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2479	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЧС7, секция 2	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2480	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЧС7, в составе единой комплексной системы управления	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2481	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЧС8, секция 1	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2482	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЧС8, секция 1, без источника питания	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2483	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЧС8, секция 2	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2484	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЧС8, секция 2, без источника питания	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2485	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЧС8, в составе единой комплексной системы управления	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2486	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС Э5К	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2487	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭД2Е, с комплексным унифицированным локомотивным устройством безопасности	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2488	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭД2Т, без источника питания	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2489	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭД4М	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2490	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭД4М, без источника питания	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2491	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭД9МК	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2492	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭД9МК/В	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2493	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭД9МК/Н	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2494	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭП1	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2495	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭП10	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2496	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭП1М	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2497	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭП1М, ЭП1П	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2498	Система автоматического управления торможением	КОМПЛ

	поездов для ТПС ЭП1М, ЭП1П, с информационно-управляющим комплексом	
27.90.70.77.4.05.01-2499	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭП2К	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2500	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭП2К, с краном машиниста № 395	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2501	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭР1, ЭР2 до № 1028, ЭР2И	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2502	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭР1, ЭР2 до № 1028, ЭР2И, без источника питания	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2503	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭР2 до № 1028, с комплексным унифицированным локомотивным устройством безопасности	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2504	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭР2 с № 1028	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2505	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭР2 с № 1028, с комплексным унифицированным локомотивным устройством безопасности	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2506	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭР2Р, с комплексным унифицированным локомотивным устройством безопасности	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2507	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭР2Т, ЭР2Р, ЭТ2	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2508	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭР9, ЭР9П до № 345	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2509	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭР9, ЭР9П до № 345, без источника питания	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2510	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭР9Е, ЭР9М	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2511	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭР9Е, ЭР9М, без источника питания	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2512	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭР9М, ЭР9Е, ЭР9Т, с комплексным унифицированным локомотивным устройством безопасности	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2513	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭР9П до № 345, с комплексным унифицированным локомотивным устройством безопасности	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2514	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭР9П с № 345	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2515	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭР9П с № 345, без источника питания	КОМПЛ
27.90.70.77.4.05.01-2516	Система автоматического управления торможением поездов для ТПС ЭР9Т	ШТ
27.90.70.77.4.05.01-2517	Электронагреватель стрелочный стержневой плоскоовальный трубчатый, напряжение 220 В,	ШТ

	мощность 0,5 кВт, длина 1,0 м	
27.90.70.77.4.05.01-2518	Электронагреватель стрелочный стержневой плоскоовальный трубчатый, напряжение 220 В, мощность 0,75 кВт, длина 1,5 м	шт
27.90.70.77.4.05.01-2519	Электронагреватель стрелочный стержневой плоскоовальный трубчатый, напряжение 220 В, мощность 1,0 кВт, длина 2,0 м	шт
27.90.70.77.4.05.01-2520	Электронагреватель стрелочный стержневой плоскоовальный трубчатый, напряжение 220 В, мощность 1,25 кВт, длина 2,5 м	шт
27.90.70.77.4.05.01-2521	Электронагреватель стрелочный стержневой плоскоовальный трубчатый, напряжение 220 В, мощность 1,5 кВт, длина 3,0 м	шт
27.90.70.77.4.05.01-2522	Электронагреватель стрелочный стержневой плоскоовальный трубчатый, напряжение 220 В, мощность 1,6 кВт, длина 3,0 м	шт
27.90.70.77.4.05.01-2523	Электронагреватель стрелочный стержневой плоскоовальный трубчатый, напряжение 220 В, мощность 2,0 кВт, длина 4,0 м	шт
27.90.70.77.4.05.01-2524	Электронагреватель стрелочный стержневой плоскоовальный трубчатый, напряжение 220 В, мощность 2,5 кВт, длина 5,0 м	шт
27.90.70.77.4.05.01-2525	Электронагреватель стрелочный стержневой плоскоовальный трубчатый, напряжение 220 В, мощность 2,8 кВт, длина 4,0 м	шт
27.90.70.77.4.05.01-2526	Ячейка формирования комплексного сигнала, типоразмер 6U, напряжение питания 24 В, ток потребления 1 А	шт
27.90.70.77.4.05.04-0001	Электропривод стрелочный неврезной бесконтактный горочный без электродвигателя, под электродвигатель напряжением питания 160-200 В, мощностью 250-550 Вт, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0002	Электропривод стрелочный неврезной бесконтактный горочный без электродвигателя, под электродвигатель напряжением питания 160-200 В, мощностью 250-550 Вт, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0003	Электропривод стрелочный неврезной бесконтактный горочный с электродвигателем постоянного тока, напряжение питания 100 В, мощность 250 Вт	шт
27.90.70.77.4.05.04-0004	Электропривод стрелочный неврезной бесконтактный горочный с электродвигателем постоянного тока, напряжение питания 160 В, мощность 250 Вт	шт
27.90.70.77.4.05.04-0005	Электропривод стрелочный неврезной бесконтактный горочный с электродвигателем постоянного тока, напряжение питания 160 В, мощность 250 Вт, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0006	Электропривод стрелочный неврезной бесконтактный горочный с электродвигателем постоянного тока, напряжение питания 160 В, мощность 250 Вт, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0007	Электропривод стрелочный неврезной бесконтактный горочный с электродвигателем постоянного тока,	шт

	напряжение питания 200 В, мощность 550 Вт, выход шибера слева	
27.90.70.77.4.05.04-0008	Электропривод стрелочный неврезной бесконтактный горочный с электродвигателем постоянного тока, напряжение питания 200 В, мощность 550 Вт, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0009	Электропривод стрелочный неврезной бесконтактный горочный с электродвигателем универсальным, напряжение питания постоянного тока 160 В, переменного 190 В, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0010	Электропривод стрелочный неврезной бесконтактный горочный с электродвигателем универсальным, напряжение питания постоянного тока 160 В, переменного 190 В, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0011	Электропривод стрелочный неврезной для перевода остряков стрелочных переводов на скоростных участках движения поездов без электродвигателя, под электродвигатель напряжением питания 30-190 В, мощностью 250-300 Вт, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0012	Электропривод стрелочный неврезной для перевода остряков стрелочных переводов на скоростных участках движения поездов без электродвигателя, под электродвигатель напряжением питания 30-190 В, мощностью 250-300 Вт, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0013	Электропривод стрелочный неврезной для перевода остряков стрелочных переводов на скоростных участках движения поездов без электродвигателя, под встроенный электродвигатель напряжением питания 30-190 В, мощностью 250-300 Вт, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0014	Электропривод стрелочный неврезной для перевода остряков стрелочных переводов на скоростных участках движения поездов без электродвигателя, под встроенный электродвигатель напряжением питания 30-190 В, мощностью 250-300 Вт, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0015	Электропривод стрелочный неврезной для перевода остряков стрелочных переводов на скоростных участках движения поездов с электродвигателем постоянного тока, напряжение питания 30 В, мощность 250 Вт, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0016	Электропривод стрелочный неврезной для перевода остряков стрелочных переводов на скоростных участках движения поездов с электродвигателем постоянного тока, напряжение питания 30 В, мощность 250 Вт, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0017	Электропривод стрелочный неврезной для перевода остряков стрелочных переводов на скоростных участках движения поездов с электродвигателем постоянного тока, напряжение питания 100 В, мощность 250 Вт, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0018	Электропривод стрелочный неврезной для перевода остряков стрелочных переводов на скоростных участках движения поездов с электродвигателем постоянного	шт

	тока, напряжение питания 100 В, мощность 250 Вт, выход шибера справа	
27.90.70.77.4.05.04-0019	Электропривод стрелочный неврезной для перевода остряков стрелочных переводов на скоростных участках движения поездов с электродвигателем постоянного тока, напряжение питания 160 В, мощность 250 Вт, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0020	Электропривод стрелочный неврезной для перевода остряков стрелочных переводов на скоростных участках движения поездов с электродвигателем постоянного тока, напряжение питания 160 В, мощность 250 Вт, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0021	Электропривод стрелочный неврезной для перевода остряков стрелочных переводов на скоростных участках движения поездов с электродвигателем переменного тока, напряжение питания 190 В, мощность 300 Вт, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0022	Электропривод стрелочный неврезной для перевода остряков стрелочных переводов на скоростных участках движения поездов с электродвигателем переменного тока, напряжение питания 190 В, мощность 300 Вт, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0023	Электропривод стрелочный неврезной для перевода остряков стрелочных переводов на скоростных участках движения поездов с электродвигателем универсальным, напряжение питания постоянного тока 160 В, переменного 190 В, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0024	Электропривод стрелочный неврезной для перевода остряков стрелочных переводов на скоростных участках движения поездов с электродвигателем универсальным, напряжение питания постоянного тока 160 В, переменного 190 В, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0025	Электропривод стрелочный неврезной для перевода сердечников крестовин на скоростных участках движения поездов без электродвигателя, под электродвигатель напряжением питания 30-190 В, мощностью 250-300 Вт, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0026	Электропривод стрелочный неврезной для перевода сердечников крестовин на скоростных участках движения поездов без электродвигателя, под электродвигатель напряжением питания 30-190 В, мощностью 250-300 Вт, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0027	Электропривод стрелочный неврезной для перевода сердечников крестовин на скоростных участках движения поездов без электродвигателя, под встроенный электродвигатель напряжением питания 30-190 В, мощностью 250-300 Вт, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0028	Электропривод стрелочный неврезной для перевода сердечников крестовин на скоростных участках движения поездов без электродвигателя, под встроенный электродвигатель напряжением питания 30-190 В, мощностью 250-300 Вт, выход шибера справа	шт

27.90.70.77.4.05.04-0039	Электропривод стрелочный неврезной для перевода сердечников крестовин на скоростных участках движения поездов с электродвигателем универсальным, напряжение питания постоянного тока 160 В, переменного 190 В, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0040	Электропривод стрелочный неврезной для перевода сердечников крестовин на скоростных участках движения поездов с электродвигателем универсальным, напряжение питания постоянного тока 160 В, переменного 190 В, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0041	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной без электродвигателя, под электродвигатель напряжением питания 30-220 В, мощностью 150-600 Вт, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0042	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной без электродвигателя, под электродвигатель напряжением питания 30-220 В, мощностью 150-600 Вт, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0045	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной без электродвигателя, под электродвигатель напряжением питания 30-220 В, мощностью 150-600 Вт, с сухим редуктором, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0046	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной без электродвигателя, под электродвигатель напряжением питания 30-220 В, мощностью 150-600 Вт, с сухим редуктором, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0047	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной для перевода стрелок в третьем сечении с электродвигателем переменного тока, напряжение питания 190 В, мощность 300 Вт, с сухим редуктором, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0048	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной для перевода стрелок в третьем сечении с электродвигателем переменного тока, напряжение питания 190 В, мощность 300 Вт, с сухим редуктором, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0049	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной для стрелок с совместным ходом острияков с электродвигателем переменного тока, напряжение питания 160 В, мощность 250 Вт, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0050	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной для стрелок с совместным ходом острияков с электродвигателем переменного тока, напряжение питания 190 В, мощность 300 Вт, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0051	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной для стрелок с совместным ходом острияков с электродвигателем переменного тока, напряжение питания 190 В, мощность 300 Вт, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0052	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной для стрелок с совместным ходом острияков с электродвигателем переменного тока, напряжение питания 190 В, мощность 500 Вт, выход шибера слева	шт

27.90.70.77.4.05.04-0053	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной для стрелок с совместным ходом остряков с электродвигателем переменного тока, напряжение питания 190 В, мощность 500 Вт, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0054	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной для стрелок с совместным ходом остряков с электродвигателем переменного тока, напряжение питания 190 В, мощность 600 Вт, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0055	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной для стрелок с совместным ходом остряков с электродвигателем переменного тока, напряжение питания 190 В, мощность 600 Вт, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0056	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной для стрелок с совместным ходом остряков с электродвигателем, напряжение питания 30 В, мощность 250 Вт, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0057	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной для стрелок с совместным ходом остряков с электродвигателем, напряжение питания 30 В, мощность 250 Вт, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0058	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной для стрелок с совместным ходом остряков с электродвигателем, напряжение питания 100 В, мощность 250 Вт, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0059	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной для стрелок с совместным ходом остряков с электродвигателем, напряжение питания 100 В, мощность 250 Вт, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0060	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной для стрелок с совместным ходом остряков с электродвигателем, напряжение питания 160 В, мощность 150 Вт, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0061	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной для стрелок с совместным ходом остряков с электродвигателем, напряжение питания 160 В, мощность 150 Вт, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0062	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной для стрелок с совместным ходом остряков с электродвигателем, напряжение питания 160 В, мощность 250 Вт, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0063	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной с автопереключателем на базе магнитоуправляемых герметизированных контактов без электродвигателя, под электродвигатель напряжением питания 160-190 В, мощностью 300-600 Вт, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0064	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной с автопереключателем на базе магнитоуправляемых герметизированных контактов без электродвигателя, под электродвигатель напряжением питания 160-190 В, мощностью 300-600 Вт, выход шибера справа	шт

27.90.70.77.4.05.04-0065	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной с автопереключателем на базе магнитоуправляемых герметизированных контактов с электродвигателем переменного тока, напряжение питания 190 В, мощность 300 Вт, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0066	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной с автопереключателем на базе магнитоуправляемых герметизированных контактов с электродвигателем переменного тока, напряжение питания 190 В, мощность 300 Вт, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0067	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной с автопереключателем на базе магнитоуправляемых герметизированных контактов с электродвигателем переменного тока, напряжение питания 190 В, мощность 600 Вт, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0068	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной с автопереключателем на базе магнитоуправляемых герметизированных контактов с электродвигателем переменного тока, напряжение питания 190 В, мощность 600 Вт, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0069	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной с автопереключателем на базе магнитоуправляемых герметизированных контактов с электродвигателем универсальным, напряжение питания постоянного тока 160 В, переменного 190 В, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0070	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной с автопереключателем на базе магнитоуправляемых герметизированных контактов с электродвигателем универсальным, напряжение питания постоянного тока 160 В, переменного 190 В, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0071	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной с электродвигателем переменного тока встроенным, напряжение питания 190 В, мощность 300 Вт, с сухим редуктором, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0072	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной с электродвигателем переменного тока встроенным, напряжение питания 190 В, мощность 300 Вт, с сухим редуктором, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0073	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной с электродвигателем переменного тока встроенным, напряжение питания 190 В, мощность 600 Вт, с сухим редуктором, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0074	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной с электродвигателем переменного тока встроенным, напряжение питания 190 В, мощность 600 Вт, с сухим редуктором, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0075	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной с электродвигателем переменного тока уменьшенной массы, напряжение питания 190 В, мощность 300 Вт, выход шибера слева	шт

	напряжение питания постоянного тока 160 В, переменного 190 В, выход шибера слева	
27.90.70.77.4.05.04-0128	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной с электродвигателем универсальным, напряжение питания постоянного тока 160 В, переменного 190 В, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0129	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной с электродвигателем универсальным, напряжение питания постоянного тока 160 В, переменного 190 В, с сухим редуктором, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0130	Электропривод стрелочный с внутренним замыканием неврезной с электродвигателем универсальным, напряжение питания постоянного тока 160 В, переменного 190 В, с сухим редуктором, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0131	Электропривод устройства заграждения переезда без электродвигателя, под электродвигатель напряжением питания 190 В, мощностью 300 Вт, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0132	Электропривод устройства заграждения переезда без электродвигателя, под электродвигатель напряжением питания 190 В, мощностью 300 Вт, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0133	Электропривод устройства заграждения переезда без электродвигателя, под электродвигатель напряжением питания 190 В, мощностью 300 Вт, с автопереключателем бесконтактного типа, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0134	Электропривод устройства заграждения переезда без электродвигателя, под электродвигатель напряжением питания 190 В, мощностью 300 Вт, с автопереключателем бесконтактного типа, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0135	Электропривод устройства заграждения переезда с электродвигателем переменного тока с автопереключателем бесконтактного типа, напряжение питания 190 В, мощность 300 Вт, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0136	Электропривод устройства заграждения переезда с электродвигателем переменного тока с автопереключателем контактного типа, напряжение питания 190 В, мощность 300 Вт, однофазный, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0137	Электропривод устройства заграждения переезда с электродвигателем переменного тока с автопереключателем контактного типа, напряжение питания 190 В, мощность 300 Вт, однофазный, выход шибера справа	шт
27.90.70.77.4.05.04-0138	Электропривод устройства заграждения переезда с электродвигателем переменного тока с автопереключателем контактного типа, напряжение питания 190 В, мощность 300 Вт, трехфазный, выход шибера слева	шт
27.90.70.77.4.05.04-0139	Электропривод устройства заграждения переезда с	шт

	электродвигателем переменного тока с автопереключателем контактного типа, напряжение питания 190 В, мощность 300 Вт, трехфазный, выход шибера справа	
27.90.70.77.4.05.04-0140	Электропривод устройства заграждения переезда с электродвигателем универсальным с автопереключателем бесконтактного типа, напряжение питания 190 В, мощность 300 Вт, выход шибера слева	шт
28.99.39.77.5.01.01-1091	Блок конденсаторный штепсельный, емкость конденсаторов 12x30 мкФ	шт
28.99.39.77.5.01.01-1092	Блок конденсаторный штепсельный, емкость конденсаторов 2x1000 мкФ, 2x500 мкФ, 1x200 мкФ, сопротивление резисторов 1x39 Ом	шт
28.99.39.77.5.01.01-1093	Блок конденсаторный штепсельный, емкость конденсаторов 3x500 мкФ, 1x200 мкФ	шт
28.99.39.77.5.01.01-1094	Блок конденсаторный, емкость конденсаторов 1x1000 мкФ, 1x500 мкФ, сопротивление резисторов 1x39 Ом	шт
28.99.39.77.5.01.01-1095	Блок конденсаторный, емкость конденсаторов 1x4 мкФ	шт
28.99.39.77.5.01.01-1096	Блок конденсаторный, емкость конденсаторов 2x1 мкФ	шт
28.99.39.77.5.01.01-1097	Блок конденсаторный, емкость конденсаторов 2x2 мкФ	шт
28.99.39.77.5.01.01-1098	Блок конденсаторный, емкость конденсаторов 2x2 мкФ, сопротивление резисторов 2x1 кОм, 1x10 кОм, 1x16 кОм	шт
28.99.39.77.5.01.01-1099	Блок конденсаторный, емкость конденсаторов 2x2 мкФ, сопротивление резисторов 2x1 кОм, 1x12 кОм	шт
28.99.39.77.5.01.01-1100	Блок конденсаторный, емкость конденсаторов 3x1000 мкФ	шт
28.99.39.77.5.01.01-1101	Блок конденсаторный, емкость конденсаторов 3x1000 мкФ, сопротивление резисторов 1x25 Ом	шт
28.99.39.77.5.01.01-1102	Блок конденсаторный, емкость конденсаторов 4x4 мкФ	шт
28.99.39.77.5.01.01-1103	Блок конденсаторов и резисторов, емкость конденсаторов 3x470 мкФ, сопротивление резисторов 2x51 Ом, 1x470 Ом, 1x470 Ом, 1x82 Ом	шт
28.99.39.77.5.01.01-1104	Блок конденсаторов и сопротивлений малогабаритный штепсельный, емкость конденсаторов 2x2 мкФ, 2x1 мкФ, сопротивление резисторов 3x10 кОм, 2x1 кОм	шт
28.99.39.77.5.01.01-1105	Блок конденсаторов и сопротивлений малогабаритный штепсельный, емкость конденсаторов 2x2 мкФ, сопротивление резисторов 3x10 кОм, 2x1 кОм	шт
28.99.39.77.5.01.01-1106	Панель стрелочная без обогрева стрелочных электроприводов, климатическое исполнение УХЛ4.2	шт
28.99.39.77.5.01.01-1107	Панель стрелочная с обогревом стрелочных электроприводов мощностью 4,5 кВА, климатическое исполнение УХЛ4.2	шт
28.99.39.77.5.01.01-1108	Панель стрелочная с обогревом стрелочных электроприводов мощностью 9 кВА, климатическое исполнение УХЛ4.2	шт
28.99.39.77.5.01.01-1109	Пост секционирования контактной сети, номинальное напряжение 3 кВ, однопутный, размер 5200x3250x3000 мм	шт
28.99.39.77.5.01.01-1110	Пост секционирования контактной сети, номинальное напряжение 3 кВ, двухпутный, размер 6700x3250x3000	шт

	мм	
28.99.39.77.5.01.01-1111	Пост секционирования контактной сети, номинальное напряжение 3 кВ, трехпутный, размер 11900х3250х3000 мм	шт
28.99.39.77.5.01.01-1112	Пост секционирования контактной сети, номинальное напряжение 25 кВ, однопутный, размер 5200х3250х3000 мм	шт
28.99.39.77.5.01.01-1113	Пост секционирования контактной сети, номинальное напряжение 25 кВ, двухпутный, размер 6700х3250х3000 мм	шт
28.99.39.77.5.01.01-1114	Пост секционирования контактной сети, номинальное напряжение 25 кВ, двухпутный, размер 11230х3250х3000 мм	шт
28.99.39.77.5.01.01-1115	Пост секционирования контактной сети, номинальное напряжение 25 кВ, двухпутный, с секционированной сборной шиной, размер 6700х3250х3000 мм	шт
28.99.39.77.5.01.01-1116	Пост секционирования контактной сети, номинальное напряжение 25 кВ, пятипутный, размер 11230х3250х3000 мм	шт
28.99.39.77.5.01.01-1117	Пункт параллельного соединения контактной сети, номинальное напряжение 3 кВ, размер 5200х3250х3000 мм	шт
28.99.39.77.5.01.01-1118	Пункт параллельного соединения контактной сети, номинальное напряжение 25 кВ, размер 5200х3250х3000 мм	шт
27.90.11.77.5.01.01-1119	Электромагнит соленоидный модернизированный для управления работой электропневматических клапанов, рабочее напряжение постоянного тока 20 В, усиление рабочего хода 13 кг/с, рабочий ход сердечника 1,5 мм	шт
27.90.11.77.5.01.01-1120	Электромагнит соленоидный модернизированный для управления работой электропневматических клапанов, рабочее напряжение постоянного тока 160 В, усиление рабочего хода 13 кг/с, рабочий ход сердечника 1,5 мм	шт

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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.
28.22.14.91.05.02-769	Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м	маш.-ч
28.92.40.91.07.11-507	Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси до 3 м ³ /ч, мощность 30 кВт	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-571	Машины центробежного набрызга пневматические для облицовки внутренней поверхности труб цементно-песчаными (цементно-полимерными) изоляционными покрытиями, диаметр труб до 800 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.11-523	Детекторы обнаружения течи на плоских поверхностях методом векторного картирования, производительность по площади до 50 м ² /час	маш.-ч
28.99.39.91.10.11-524	Комплексы мобильные для диагностики внутренней	маш.-ч

	поверхности трубопроводов методом акустического резонанса, диаметр трубопровода 290-620 мм	
28.99.39.91.10.11-525	Механизмы для врезки в магистральный стальной трубопровод под давлением до 10 МПа, температура рабочей среды до 371 °С, диаметр врезки 50-100 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.11-526	Механизмы для перекрытия полости магистрального стального трубопровода при врезке под давлением до 10 МПа, рабочая среда газ, нефть, диаметр врезки 50-100 мм	маш.-ч
28.29.70.91.21.22-699	Установки высокоскоростного газопламенного порошкового напыления, производительность до 30 кг/ч, мощность до 7 кВт	маш.-ч
28.29.70.91.21.22-700	Установки газопламенного напыления проволоки, производительность до 15 кг/ч, мощность до 0,1 кВт	маш.-ч
27.90.31.91.21.22-701	Установки электродуговой металлизации толкающего типа, напыляемый материал металлическая проволока, производительность до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт	маш.-ч